

**MASTON WOODmix Vesiohenteinen petsilakka**

Päiväys: 29.5.2009

Edellinen päiväys: 29.5.2009

**1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**

MASTON WOODmix Vesiohenteinen petsilakka

**1.1.2 Tunnuskoodi**

602-

**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Käyttövalmis kuultolakka puupinnan käsittelyyn.

**1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**

Maston Oy

**1.3.2 Yhteystiedot****Katuosoite**

Teollisuustie 10

**Postinumero ja -toimipaikka**

02880

FINLAND

**Postinumero ja -toimipaikka**

02880 VEIKKOLA

FINLAND

**Puhelin**

+358 20 7188 580

**Telefax**

+358 20 7188 599

**Sähköposti**

sds@maston.fi

**1.4 Hätäpuhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**Myrkytystietokeskus (Giftinformationcentralen) PL 340, 00029 HUS, FINLAND+358-(0)9-471977  
(09)-471977 (24h/vrk)**2. VAARAN YKSILOINTI**

-

**2.1 Erityiset vaaralliset ominaisuudet**

-

**2.2 Merkittävimmät vaarat**

-

**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1.7 Muut tiedot**

Tuote ei ole Euroopan yhteisön lainsäädännön mukaisen merkintävelvollisuuden alainen.

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Erityiset ohjeet**

Riisu heti tahriintuneet vaatteet.

**4.2 Hengitys**

Oireiden esiintyessä saatettava lääkärin hoitoon.

**4.3 Iho**

Pese iho heti runsaalla vedellä ja saippualla. Huuhtelee iho runsaalla vedellä.

**4.4 Roiskeet silmiin**

Huuhtelee heti runsaalla vedellä jatkaen vähintään 15 min ajan. Jos oireita esiintyy ota yhteys lääkäriin.

**MASTON WOODmix Vesiohenteinen petsilakka**

Päiväys: 29.5.2009

Edellinen päiväys: 29.5.2009

- 4.5 Nieleminen**  
Juo paljon vettä ja huolehdi raittiin ilman saannista. Ota heti yhteys lääkäriin.
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**  
-

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

Tuote ei pala.

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**  
-
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**  
-
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**  
-
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**  
Ei tarvetta erityiselle hengityksensuojaukselle.
- 5.5 Muita ohjeita**  
-

**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**  
On noudatettava suojamääräyksiä /kts. 7 ja 8.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**  
Estettävä pääsy vesistöön/pinta- ja pohjavesiin/ viemäristöön. Ohennettava runsaalla vedellä. Mikäli ainetta pääsee vesistöön tai viemäriin, ilmoita asianomaiselle viranomaiselle.
- 6.3 Puhdistusohjeet**  
Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekkä, piimaa, hapon sidosaine, yleissidosaine, sahajauho).
- 6.4 Muita ohjeita**  
-

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Käsittely**  
Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista työalueella. Tupakointi, juominen ja syöminen työalueella on kielletty. Pidä lasten ulottumattomissa. Työpaikalla oltava riittävä ilmanvaihto. Vältettävä höyryjen hengittämistä. Varottava kemikaalin joutumista silmiin tai iholle. Ei saa tyhjentää viemäriin.
- 7.2 Varastointi**  
Säilytä tiiviisti suljettuna viileässä ja kuivassa paikassa, missä on hyvä ilmanvaihto. Suojeltava jäätymiseltä. Varastoitava erillään elintarvikkeista.

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

- 8.1 Altistumisen raja-arvot**
- 8.1.2 Muut raja-arvot**  
-
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**  
-
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**  
Ei tarpeen.

**MASTON WOODmix Vesiohenteinen petsilakka**

Päiväys: 29.5.2009

Edellinen päiväys: 29.5.2009

- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**  
Käytettävä suojakäsineitä. Neopreeni/polykloropreeni; materiaali kestävä ja läpäisemätön.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**  
Tuotetta käsiteltäessä käytettävä suojalaseja.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**  
Työsuojavaatetus.
- 8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**  
-

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**  
Värillinen neste, mieto haju
- 9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** 7,8 - 8,5 (20°C)
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100°C
- 9.2.3 Leimahduspiste** Ei sovellettavissa
- 9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)** Tuote ei pala.
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -
- 9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja** -
- 9.2.7 Höyrynpaine** 23,0000 hPa (20°C)
- 9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1,0420 - 1,1000 g/cm<sup>3</sup>
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** Sekoittuu täysin
- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)** -
- 9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi** -
- 9.3 Muut tiedot**  
VOC < 50,0 g/l  
Orgaaniset liuoteaineet: 4,00 %, kiinneainepitoisuus 32,00 %.

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**  
-
- 10.2 Vältettävät materiaalit**  
-
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**  
Ei ole.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**  
-
- 11.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**  
Pitkäaikainen liika-altistus saattaa ärsyttää ihoa. Ärsyttää silmiä.
- 11.3 Herkistyminen**  
Ei herkistäviä vaikutuksia tiedossa.
- 11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**  
Oikein käsiteltynä ja käytettäessä annettujen ohjeiden mukaisesti, tuotteella ei ole mitään terveydelle haitallisia ominaisuuksia. Tuotetta ei EY:n yleisten vo.luokitusdirektiivien mukaisesti tarvitse merkitä valmisteissa.

**MASTON WOODmix Vesiohenteinen petsilakka**

Päiväys: 29.5.2009

Edellinen päiväys: 29.5.2009

**11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**

-

**11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**

-

**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Ekotoksisuus****12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**

2634-33-5 1,2-bentsisotiatsol -3(2H)-oni , fish L(E)C 50: 1,3 mg/l

2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, fish L(E)C 50: 6 mg/l

**12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**

-

**12.2 Kulkeutuvuus**

-

**12.3 Pysyvyys ja hajoavuus****12.3.1 Biologinen hajoavuus**

.

**12.3.2 Kemiallinen hajoavuus**

-

**12.4 Biokertyvyys**

-

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Ei saa päästää vesistöön, viemäriin eikä maaperään. Lievästi vesistöä vaarantava.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

Hävittäminen jätehuoltosuunnitelman mukaan. Jos astioita ei voida käyttää uudelleen, hävittäminen suoritetaan paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaan. Valmistajan suosittelema puhdistusaine pakkausten puhdistamiseen: vesi, lisäksi mahd.puhdistusaine.

**13.1 Likaantunut pakkaus**

Voidaan puhdistuksen jälkeen käyttää uudelleen tai materiaalia kierrättää.

**14. KULJETUSTIEDOT****14.1 YK-numero**

-

**14.2 Pakkausryhmä**

-

**14.3 Maakuljetukset****14.3.1 Kuljetusluokka**

-

**14.3.2 Vaaran tunnusnumero**

-

**14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys**

-

**14.3.4 Muita tietoja**

-

**14.4 Merikuljetukset****14.4.1 IMDG-luokka**

-

**14.4.2 Oikea tekninen nimi**

-

**14.4.3 Muita tietoja**

-

**14.5 Ilmakuljetukset****14.5.1 ICAO/IATA-luokka**

-

**14.5.2 Oikea tekninen nimi**

-

**14.5.3 Muita tietoja**

Suojattava jäätymiseltä!

**MASTON WOODmix Vesiohenteinen petsilakka**

Päiväys: 29.5.2009

Edellinen päiväys: 29.5.2009

**15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Varoitusetiketin tietoja****EY-numero** Tuotetta ei EY-direktiivien mukaisesti tarvitse varustaa varoitusmerkinnällä.**15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi****15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet****15.1.3 R-lausekkeet****15.1.4 S-lausekkeet**

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S29 Ei saa päästää viemäriin.

S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

**15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset****15.2 Kansalliset määräykset****16. MUUT TIEDOT****16.2 Koulutusohjeet**

Työnantaja kouluttaa työntekijän vuosittain yrityskoulutuksen yhteydessä.

**16.3 Käyttörajoitukset**

Käytettävä vain päämäärän mukaiseen tarkoitukseen. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

**16.4 Lisätiedot**

Tutustu valmistajan antamiin ohjeisiin. Huolellinen työhön opastus.

Käyttäjää vastaa tarpeellisten ohjeiden noudattamisesta.

**16.5 Käytetyt tietolähteet**

1. Valmistajan antamat tiedot 2. Lewis, R.J.Sr., Sax` s Dangerous Properties of Industrial Materials, 8th Ed., 19923.

Akrylaattineuvottelukunta: Akrylaattiyhdisteet, käyttö ja haittavaikutusten arviointi, Helsinki 19914.

Työministeriö: Turvallisuustiedote 25, HTP-arvot 2002

**Päiväys** 29.5.2009**Allekirjoitus** Virpi Kivelä