

MASTON TIXO SISÄLAKKA

Päiväys: 8.5.2015

Edellinen päiväys: 28.1.2015

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
1.1.1 Kauppanimi
MASTON TIXO SISÄLAKKA
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
1.2.1 Käyttötarkoitus
Sisälakka on tarkoitettu puisten seinä- ja kattopintojen käsittelyyn.
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
MASTON OY
- Postiosoite** Teollisuustie 10
Postinumero ja -toimipaikka 02880 VEIKKOLA
Puhelin 020 7188 580
Telefax 020 7188 599
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
1.4.1 Numero, nimi ja osoite
09 4711
Myrkytystietokeskus
PL 340, 00029 HUS
09 471977 (24h/vrk)

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
1272/2008 (CLP)
EUH208
- 2.2 Merkinnät**
1272/2008 (CLP)
EUH208 Sisältää 5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seoksen. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
- 2.3 Muut vaarat**

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.2 Seokset**
Tämä tuote on seos
Vaaraa aiheuttavat aineosat
- | CAS/EY-numero ja rek.nro | Aineosan nimi | Pitoisuus | Luokitus |
|--------------------------|--|-----------|----------|
| | styreeniakrylaattiin perustuva kopolymeeri | | |

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
4.1.2 Hengitys
Vietävä raittiiseen ilmaan
- 4.1.3 Iho**
Huuhdeltava vedellä
- 4.1.4 Roiskeet silmiin**
Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (väh 15 min). jos oireita jälkeensä, otettava yhteyttä lääkäriin.

MASTON TIXO SISÄLAKKA

Päiväys: 8.5.2015

Edellinen päiväys: 28.1.2015

- 4.1.5 Nieleminen**
Otettava yhteys lääkäriin.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
- 5.1.1 Sopivat sammutusaineet**
Vesi
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Tuote ei pala, mutta voi muodostaa savua kun lämpötila nousee yli 100 C. Veden haihduttua tuotteesta palamisesta syntyy savua ja hiilidioksidia.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Suojakäsineitä ja -laseja suositellaan käytettäväksi.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
Ei saa päästää maaperään, vesistöön eikä viemäriin. Kts. kohta 13.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Dispersio imeytetään inerttiin materiaaliin ja tämä hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Käsittelypaikalla riittävä ilmanvaihto.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Varastoidaan ruostumattomasta teräksestä, polyeteenistä tai vastaavasta materiaalista valmistetuissa säiliöissä tai astioissa. Varastointilämpötila +5 C - 35 C.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
Riittävä ilmanvaihto työpaikalla.
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**
- 8.2.2.2 Käsiensuojaus**
Suorassa kosketuksessa suojakäsineet.
- 8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus**
Jatkuvassa käsittelyssä suositellaan suojalaseja
- 8.2.2.4 Ihonsuojaus**
Suositellaan suojavaatetusta

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**
- 9.1.1 Olomuoto**
Valkoinen neste

MASTON TIXO SISÄLAKKA

Päiväys: 8.5.2015

Edellinen päiväys: 28.1.2015

9.1.2	Haju	luonteenomainen
9.1.4	pH	8,0 - 9,0
9.1.5	Sulamis- tai jäätymispiste	0 °C (vesi)
9.1.6	Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 °C (vesi)
9.1.11	Höyrynpaine	23 mbar (vesi) 20 °C:ssa
9.1.13	Suhteellinen tiheys	n. 1005 kg/m ³
9.1.14	Liukoisuus (liukoisuudet)	
9.1.14.1	Vesiliukoisuus	Sekoittuu veteen
9.1.18	Viskositeetti	Brookfield RV 3000 - 7000 mPa.s
9.2	Muut tiedot	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1** **Reaktiivisuus**
- 10.2** **Kemiallinen stabiilisuus**
- 10.3** **Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
- 10.4** **Vältettävät olosuhteet**
Ei saa jäätyä koaguloitumisen estämiseksi.
- 10.5** **Yhteensopimattomat materiaalit**
Alumiini, kupari ja kuparijohdannaisia sisältävät materiaalit.
- 10.6** **Vaaralliset hajoamistuotteet**

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1** **Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- 11.1.2** **Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**
Pitkäaikainen ihokosketus saattaa aiheuttaa ärtymistä.
- 11.1.3** **Herkistyminen**
Ei tiedossa.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1** **Myrkyllisyys**
- 12.2** **Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3** **Biokertyvyys**
- 12.4** **Liikkuvuus maaperässä**
- 12.5** **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
Tuote on fysiologisesti vaaraton.
- 12.6** **Muut haitalliset vaikutukset**

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1** **Jätteiden käsittelymenetelmät**
Imevään inerttiin materiaaliin imeytetty dispersio hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

MASTON TIXO SISÄLAKKA

Päiväys: 8.5.2015

Edellinen päiväys: 28.1.2015

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1** YK-numero
- 14.2** Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
- 14.3** Kuljetuksen vaaraluokka
- 14.4** Pakkausryhmä
- 14.5** Ympäristövaarat
- 14.6** Erityiset varotoimet käyttäjälle
- 14.7** Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Varoitusetikettiä ei tarvita

- 15.1** Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
- 15.2** Kemikaaliturvallisuusarviointi

16. MUUT TIEDOT

- 16.3** Tietolähteet
Valmistajien antamat käyttöturvatiedotteet