

PRIMERI

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste****1.1.1 Kauppanimi**

PRIMERI

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**1.2.1 Käyttötarkoitus**

Primeri on tarkoitettu seinien ja lattioiden esikäsitteilyyn ennen kosteussulku- tai vedeneristyskäsitteilyä. Ei sovellu ulkotiloihin.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

RAKENNUSKEMIA OY

Postiosoite

Kerkkolankatu 17 05800

Postinumero ja -toimipaikka

Hyvinkää

Puhelin

+358 (0)19 457 4400

Sähköposti

info@rakennuskemia.fi

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**2.3 Muut vaarat****3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.2 Seokset****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 yhteys lääkäriin.

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**

PRIMERI

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

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

Suosittelaaan suojavaatetusta

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****9.1.1 Olomuoto**

Valkoinen neste, luonteenomainen hajua

9.1.4 pH

8,5-9,5

9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue

100 C (vesi)

9.1.11 Höyrynpaine

23 mbar (vesi) 20 C:ssa

9.1.13 Suhteellinen tiheysn. 1000 kg/m³**9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)****9.1.14.1 Vesiliukoisuus**

Sekoittuu veteen

9.1.18 Viskositeetti

Brookfield RV 2/60 250-450 mPas

PRIMERI

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

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

Imevään inerttiin materiaaliin imeytetty dispersio hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

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

PRIMERI

Päiväys: 26.5.2015

Edellinen päiväys: -

-
- 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