

Lakka pohjustus- ja tartuntaprimer

Päiväys: 14.3.2013

Edellinen päiväys: 14.3.2013

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

Lakka pohjustus- ja tartuntaprimer

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

Kylpyhuoneiden vedeneristys ennen laatoitusta.

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

Lakan Betoni Oy

Postiosoite

PL 42

Postinumero ja -toimipaikka

80101 Joensuu

Puhelin

020 748 1200

Telefax

020 748 1260

Sähköposti

ville.katainen@lakka.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki, Puh. +358-9-471 977 (suora), +358-9-4711 (vaihde)

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

2.1 Aineen tai seoksen luokitus**2.2 Merkinnät****2.3 Muut vaarat****3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.2 Seokset****4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****4.1.3 Iho**

Iho pestään vedellä ja saippualla.

4.1.4 Roiskeet silmiin

Roiskeet silmissä huuhdeltava runsaalla määrällä vettä.

4.1.5 Nieleminen

Jos tuotetta on nielty suuria määriä, on neuvoteltava lääkärin kanssa.

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**

Vaahto, jauhe, hiilidioksidi, hiekka ja vesi.

5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Ei ole tiedossa.

Lakka pohjustus- ja tartuntaprimeri

Päiväys: 14.3.2013

Edellinen päiväys: 14.3.2013

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi mahdollisesti syntyä hiilidioksidia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Käytettävä hengityssuojaimia tarvittaessa.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Imeytetään esim. hiekkaan, kerätään tiiviisti suljettaviin astioihin ja siirretään hävitettäväksi. Jäännös voidaan huuhdella laimeana viemäriin.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suojeltava jäätymiseltä. Suositeltava lämpötila +5-+25°C .

7.3 Erityinen loppukäyttö**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet****8.2.2.1 Hengityksensuojaus**

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

8.2.2.2 Käsiensuojaus

Iho on suojattava tarvittaessa.

8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus

Roiskevaaran uhatessa käytettävä suojalaseja.

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

valkoinen neste, lievä haju

9.1.4 pH 10-11**9.1.13 Suhteellinen tiheys** 1,3**9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)****9.1.14.1 Vesiliukoisuus** Sekoittuu.**9.2 Muut tiedot****10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus****10.2 Kemiallinen stabiilisuus****10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Lakka pohjustus- ja tartuntaprimer

Päiväys: 14.3.2013

Edellinen päiväys: 14.3.2013

- 10.4 Vältettävät olosuhteet**
Suojeltava jäätymiseltä.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**
Voi aiheuttaa lievää raudan korroosiota.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Hiilidioksidi korkeissa lämpötiloissa.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- 11.1.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**
Ärsyttää lievästi silmiä ja ihoa.
- 11.1.3 Herkistyminen**
Ei ole arvioitu herkistäväksi.
- 11.1.5 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**
Voi kuivattaa ihoa.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Myrkyllisyys**
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
Käytännössä ei myrkyllistä.
- 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3 Biokertyvyys**
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä**
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- Kuivunut tuote ja tyhjat astiat voidaan toimittaa yleiselle kaatopaikalle. Tuore tuote on ongelmajätettä.
- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero** Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.
- 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

- Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.
- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Lakka pohjustus- ja tartuntaprimer

Päiväys: 14.3.2013

Edellinen päiväys: 14.3.2013

16. MUUT TIEDOT**16.3 Tietolähteet**

1) Edellinen tuotetta koskeva käyttöturvallisuustiedote. 2) Tiedotteen uusimishetkellä voimassa oleva vaarallisia kemikaaleja ja niiden tiekuljetusta sekä käyttöturvallisuustiedotetta koskeva lainsäädäntö 3) Aineosien valmistajien käyttöturvallisuustiedotteita .

16.8 Lisätiedot

Valmistaja

Allekirjoitus

Krsitiina Välisalmi