

Exhaust Jointing Paste

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 5.9.2005

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

Exhaust Jointing Paste

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Pakoputken asennustahna.

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

OY KAHA AB

1.3.2 Yhteystiedot**Postiosoite**

PL 117

Postinumero ja -toimipaikka

01511 VANTAA

Puhelin

(09) 615 6800

Telefax

(09) 615 68304

Sähköposti

www.kaha.fi

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

Myrkytystietokeskus PL 340, 00029 HUSpuhelin 09-471 977

2. VAARAN YKSILÖINTI

Valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat****3.1.1**CAS/EY-
numero ja
rek.nroEINECS
215-687-4**3.1.2**

Aineosan nimi

Natriumsilikaatti

3.1.3

Pitoisuus

25-50 %

3.1.4Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja
muut tiedot aineosasta**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.2 Hengitys**

-

4.3 Iho

Pesu vedellä ja saippualla, huolellinen huuhtelu.

4.4 Roiskeet silmiin

Huolellinen huuhtelu runsaalla vedellä silmäluomet aukipitään. Ärsytyksen jatkuessa lääkärin hoitoon.

4.5 Nieleminen

Suun huuhtelu vedellä. Juotava runsaasti vettä. Lääkärintarkastus.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Tuote ei ole palava. Sammutusaineet muiden paloalueella olevien tuotteiden mukaan.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

Exhaust Jointing Paste

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 5.9.2005

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**

Ei saa johtaa viemäreihin, maaperään eikä pinta- ja pohjaveteen.

6.3 Puhdistusohjeet

Tuote kerätään mekaanisesti asianmukaisesti hävitettäväksi.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.2 Varastointi**

Varjeltava jäätymiseltä.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**

Käsien pesu ennen taukoja ja työn jälkeen.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

-

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Neopreeni- tai nitrilikumisuojakäsineet.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Suojalasit, jos roiskeet ovat mahdollisia.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Kellertävä, hajuton tahna.

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH** 10 (10 g/l)**9.2.3 Leimahduspiste** -**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1.57 g/cm³**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** dispergoituu**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Vältettävät olosuhteet**

Reagoi happojen kanssa.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa kemiallisesti käyttötarkoituksen mukaisesti käytettynä.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

Exhaust Jointing Paste

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 5.9.2005

12.2 Kulkeutuvuus

Veteen sekoittuvana kulkeutuu veden mukana.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Hävitys paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT**15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Varoitusetiketin tietoja****15.1.4 S-lausekkeet**

S2

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S24/25

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

16. MUUT TIEDOT**16.4 Lisätiedot**

OY KAHA AB

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote/31.10.2002.