

Exhaust Sealing Putty.

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 Sealing Putty.

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Pakoputken tiivistemassa.

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 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus PL 340, 00029 HUS puhelin 09-471 977

2. VAARAN YKSILÖINTI

Valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.2 Hengitys**

-

4.3 Iho

Riisutaan kostunut vaatetus. Pesu vedellä ja saippualla, huolellinen huuhtelu.

4.4 Roiskeet silmiin

Huolellinen huuhtelu runsaalla vedellä silmäluomet aukipitäen. 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

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

Exhaust Sealing Putty.

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 5.9.2005

- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Ei saa johtaa viemäriin, 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)**
Tummanharmaa, hajuton tahna.
- 9.2 Terveiden, 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**

- 12.2 Kulkeutuvuus**
Veteen sekoittuvana kulkeutuu veden mukana.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Imeytetään paperiin, sahanpuruun tai turpeeseen ja hävitetään talousjätteen joukossa. Suuremmat määrät:Hävitys paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

Exhaust Sealing Putty.

Päiväys: 22.1.2008

Edellinen päiväys: 5.9.2005

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/30.10.2002.