

**FARECLA® Profile Glaze**

Päiväys: 26.6.2008

Edellinen päiväys: 6.1.2008

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

FARECLA® Profile Glaze

**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Maalin ja lasikuitupintojen hioma-aine

**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 Hätähilppinumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus PL340 00029 HUS puhelin 09-471 977.

**2. VAARAN YKSILÖINTI****3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat****3.1.1****CAS/EY-  
numero ja  
rek.nro**

92062-35-6

64742-48-9

90622-58-5

**3.1.2****Aineosan nimi**

Parafiiniöljy

Teollisuusbensiini (maaöljy),  
vetykäsittely raskasTeollisuusbensiini (maaöljy),  
vetykäsittely raskas, C11-15**3.1.3****Pitoisuus**

&lt;5 %

5-10 %

20-25 %

**3.1.4****Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja  
muut tiedot aineosasta**

Xn; R65

Xn; R65-66

Xn; R65

**3.1.7 Muut tiedot**

Hiilivedyn/hiilivetyjen luokitus perustuu aineen valmistajan luokitukseen.

Valmisteen viskositeetti on korkeampi kuin luokintaperusteasetuksen kohdan 3.3.3 määräys luokittelusta.

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.2 Hengitys**

Altistunut raittiiseen ilmaan. Mikäli esiintyy epätavallista väsymystä tai pahoinvointia on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

**4.3 Iho**

Riisutaan kostunut vaatetus. Ihon huolellinen pesu vedellä ja saippualla.

**4.4 Roiskeet silmiin**

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

**4.5 Nieleminen**

Ei saa oksennuttaa! Suun huuhtelu vedellä. Välittömästi lääkäriin.

**FARECLA® Profile Glaze**

Päiväys: 26.6.2008

Edellinen päiväys: 6.1.2008

**4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**

Oireiden mukainen hoito. Tuotetta nielleellä aspiroituminen keuhkoihin saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen.

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sopivat sammutusaineet**

Jauhe, vaahto, hiilidioksidi.

**5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**

Palossa voi muodostua myrkyllisiä kaasuja.

**5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**

Asianmukaiset suojavarusteet. Suljetuissa tiloissa käytettävä hengityslaitteita.

**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Tuotevalumat voivat tehdä kävelyalueet liukkaiksi

**6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**

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

**6.3 Puhdistusohjeet**

Imeytetään imukykyiseen materiaaliin, ja kootaan sopiviin jäteastioihin hävitettäväksi. Pienet roiskeet ja vuodot voidaan huuhtoa vedellä.

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Käsittely**

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Altistumisen raja-arvot****8.1.1 HTP-arvot**

92062-35-6 Parafiiniöljy 5 mg/m<sup>3</sup> (8 h)  
öljysumu

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**

Kädet pestään ennen syömistä, juomista, tupakointia ja WC:ssä asiointia.

**8.2.1.1 Hengityksensuojaus**

Ei tarpeen, mikäli huolehditaan hyvästä ilmanvaihdosta.

**8.2.1.2 Käsiensuojaus**

Nitriilikumisuojakäsineet.

**8.2.1.3 Silmiensuojaus**

Suojalasit, jos roiskeet ovat mahdollisia.

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

Kellertävä neste.

**9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**

**9.2.1 pH** 6,95.

**9.2.3 Leimahduspiste** 95°C.

**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1,06.

**FARECLA® Profile Glaze**

Päiväys: 26.6.2008

Edellinen päiväys: 6.1.2008

<b>9.2.9</b>	<b>Liukoisuus</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Vesiliukoisuus</b>	osittain.
<b>9.2.11</b>	<b>Viskositeetti</b>	~14. 000 cP (20°C).

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.3**      **Vaaralliset hajoamistuotteet**  
Ei hajoa kemiallisesti käyttötarkoituksen mukaisesti käytettynä.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

- 11.5**      **Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**  
Pitkäaikainen altistuminen korkeille höyrypitoisuuksille saattaa aiheuttaa päänsärkyä, huimausta ja pahoinvointia. Saattaa aiheuttaa vatsan ja suoliston toimintahäiriöitä. Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus saattaa aiheuttaa ihon kuivumista, joka voi johtaa ihoärsytykseen ja mahdollisesti ihotulehdukseen. Voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. .

**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

- 12.2**      **Kulkeutuvuus**  
Tuote on osittain vesiliukoinen ja kulkeutuu pinta- ja pohjaveden 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.                                                              |
| S46 | Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. |
| S37 | Käytettävä sopivia suojakäsineitä.                                                                 |

**16. MUUT TIEDOT**

- 16.1**      **Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**
- |     |                                                                |
|-----|----------------------------------------------------------------|
| R66 | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. |
| R65 | Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.           |
- 16.4**      **Lisätiedot**  
OY KAHA AB
- 16.5**      **Käytetyt tietolähteet**  
Valmistajan käyttöturvallisuustiedote/May 2005.