

**FARECLA® Marine Gelcoat ja Akryylin kliineri - Gelcoat och Akryl Cleaner**

Päiväys: 28.12.2007

Edellinen päiväys: 8.1.2007

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

FARECLA® Marine Gelcoat ja Akryylin kliineri - Gelcoat och Akryl Cleaner

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

Maalin ja lasikuitupintojen hoitoaine.

**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 PL340 00029 HUS puhelin 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.nro**

64742-47-8

**3.1.2****Aineosan nimi**

Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt kevyet 10-15 %

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

Xn; R65

**3.1.7 Muut tiedot**

Hiilivedyn/hiilivetyjen luokitus perustuu aineen valmistajan luokitukseen.

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

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

**4.3 Iho**

Pesu runsaalla vedellä ja saippualla. Tarvittaessa otettava yhteys lääkäriin. .

**4.4 Roiskeet silmiin**

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

**4.5 Nieleminen**

Ei saa oksennuttaa! Suun huuhtelu vedellä. &gt;4. 509Välittömästi lääkäriin. &lt;4. 509 .

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

Jauhe, vaahto, hiilidioksidi. .

**FARECLA® Marine Gelcoat ja Akryylin kliineri - Gelcoat och Akryl Cleaner**

Päiväys: 28.12.2007

Edellinen päiväys: 8.1.2007

**5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**

Palossa voi muodostua myrkyllisiä kaasuja. .

**5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**

Asianmukaiset suojarusteet. 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. .

**6.3 Puhdistusohjeet**

Imeytetään imukykyiseen materiaaliin, ja kootaan sopiviin jäteastioihin hävitettäväksi.

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

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. .

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****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**

Nitriilikumisuoja-akäsiineet. .

**8.2.1.3 Silmiensuojaus**

Suojalasit, jos roiskeet ovat mahdollisia. .

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

Kellertävä, viskoosi neste.

**9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot****9.2.1 pH** 8,8.**9.2.3 Leimahduspiste** 80°C (CC).**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1,42.**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** osittain liukoinen.**9.2.11 Viskositeetti** ~16000 cP (20°C).**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Ei hajoa kemiallisesti käyttötarkoituksen mukaisesti käytettynä. .

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden tiedot**

Höyryt saattavat ärsyttää silmiä. .

**FARECLA® Marine Gelcoat ja Akryylin kliineri - Gelcoat och Akryl Cleaner**

Päiväys: 28.12.2007

Edellinen päiväys: 8.1.2007

**11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**

Pitkäaikainen altistuminen korkeille höyrypitoisuuksille saattaa aiheuttaa päänsärkyä, huimausta ja pahoinvointia. Saattaa aiheuttaa vatsan ja suoliston toimintahäiriöitä. .

**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****14.3 Maakuljetukset****14.3.2 Vaaran tunnusnumero  
ADR/RID-varoituslipukkeet****14.5 Ilmakuljetukset****14.5.2 Oikea tekninen nimi  
ICAO-Varoituslipukkeet****15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Varoitusetiketin tietoja****15.1.4 S-lausekkeet**

S2	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S26	Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
S28	Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vettä.
S46	Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

**16. MUUT TIEDOT****16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**

R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

**16.4 Lisätiedot**

OY KAHA AB.

**16.5 Käytetyt tietolähteet**

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote/Nov. 2007.