

**AKVAPUR SM 2000**

Päiväys: 6.3.2008

Edellinen päiväys: -

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**

<b>1.1</b>	<b>Kemikaalin tunnistustiedot</b>	
<b>1.1.1</b>	<b>Kauppanimi</b>	AKVAPUR SM 2000
<b>1.1.2</b>	<b>Tunnuskoodi</b>	T2251
<b>1.2</b>	<b>Kemikaalin käyttötarkoitus</b>	
<b>1.2.1</b>	<b>Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna</b>	2-komponenttinen folioliima
<b>1.2.2</b>	<b>Toimialakoodi</b>	C 310 Huonekalujen valmistus
<b>1.2.3</b>	<b>Käyttötarkoituskoodi</b>	2 Liima- ja sideaineet
<b>1.3</b>	<b>Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot</b>	
<b>1.3.1</b>	<b>Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja</b>	KIILTO OY
<b>1.3.2</b>	<b>Yhteystiedot</b>	
	<b>Katuosoite</b>	Tampereentie 408
	<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	33880 LEMPÄÄLÄ
	<b>Postiosoite</b>	PL 250
	<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>	33101 TAMPERE
	<b>Puhelin</b>	0207 710 100
	<b>Telefax</b>	0207 710 101
	<b>Sähköposti</b>	productsafety@kiilto.com

**2. VAARAN YKSILÖINTI**

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

<b>3.1</b>	<b>Vaaraa aiheuttavat aineosat</b>			
	<b>3.1.1</b>	<b>3.1.2</b>	<b>3.1.3</b>	<b>3.1.4</b>
	<b>CAS/EY-</b>	<b>Aineosan nimi</b>	<b>Pitoisuus</b>	<b>Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta</b>
	<b>numero ja rek.nro</b>			
	-	-	-	-

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET**

- 4.1 Erityiset ohjeet**  
Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.
- 4.2 Hengitys**  
Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

**AKVAPUR SM 2000**

Päiväys: 6.3.2008

Edellinen päiväys: -

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

- 4.3 Iho**  
Pestävä lämpimällä vedellä ja saippualla.
- 4.4 Roiskeet silmiin**  
Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
- 4.5 Nieleminen**  
Huuhdeltava suu.

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

Tuote itsessään ei pala.

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**  
Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**  
Palossa muodostuu terveydelle haitallisia ja myrkyllisiä kaasuja.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**  
Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**  
Katso kohta 8
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**  
Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.  
Viemärien tukkeutumisvaara polymeerin saostumisen seurauksena.
- 6.3 Puhdistusohjeet**  
Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Hävitys: kts. kohta 13

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.2 Varastointi**  
Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**  
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**  
Järjestettävä sopiva imutuuletus koneistojen yhteyteen.
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**  
Kumi- tai muovikäsineet.  
EN 374n mukaiset suojakäsineet.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**  
Suojalasit.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**  
Läpäisemätön vaatetus.

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

**AKVAPUR SM 2000**

Päiväys: 6.3.2008

Edellinen päiväys: -

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

dispersio, valkoinen, mieto ominaishaju

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

<b>9.2.1</b>	<b>pH</b>	noin 8,5
<b>9.2.2</b>	<b>Kiehumispiste/kiehumisalue</b>	100 °C ( vesi )
<b>9.2.3</b>	<b>Leimahduspiste</b>	-
<b>9.2.8</b>	<b>Suhteellinen tiheys</b>	noin 1,07 kg/dm <sup>3</sup>
<b>9.2.9</b>	<b>Liukoisuus</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Vesiliukoisuus</b>	emulgoituva
<b>9.2.9.2</b>	<b>Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)</b>	-
<b>9.2.10</b>	<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	-
<b>9.2.11</b>	<b>Viskositeetti</b>	noin 1300 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 3/20

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Vältettävät olosuhteet**

Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

**10.2 Vältettävät materiaalit**

Korroosio-ominaisuudet verrattavissa veden aiheuttamaan korroosioon.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**

Kosketus silmien kanssa voi aiheuttaa ärsytystä.

**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Ekotoksisuus****12.1.1 Myrkyllisyys vesieläölle**

Ei luokitella ympäristövaaralliseksi tuotteeksi voimassa olevien säädösten mukaan.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

Kuivunut tuote on yleensä kaatopaikkakelpoista tavanomaisen yhdyskuntajätteen mukana. Nestemäinen tuote hävitetään jätehuoltoviranomaisen hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti.

Tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa järjestettyyn pakkausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa kaatopaikalle.

EWC-jätekoodi 080410 - muut kuin nimikkeessä 080409 mainitut liima- ja tiivistysmassa jätteet.  
EWC-jätekoodi 080112 - muut kuin nimikkeessä 080111 mainitut maali- ja lakkajätteet

**14. KULJETUSTIEDOT**

<b>14.1</b>	<b>YK-numero</b>	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
<b>14.3</b>	<b>Maakuljetukset</b>	
<b>14.3.4</b>	<b>Muita tietoja</b>	Suojattava jäätymiseltä.
<b>14.4</b>	<b>Merikuljetukset</b>	
<b>14.4.3</b>	<b>Muita tietoja</b>	Suojattava jäätymiseltä.
<b>14.5</b>	<b>Ilmakuljetukset</b>	
<b>14.5.3</b>	<b>Muita tietoja</b>	Suojattava jäätymiseltä.

**AKVAPUR SM 2000**

Päiväys: 6.3.2008

Edellinen päiväys: -

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Varoitusetiketin tietoja****15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi****15.1.3 R-lausekkeet**

-

**15.1.4 S-lausekkeet**

-

**15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**

Varoitusmerkki(merkit): ei vaadita

**16. MUUT TIEDOT****16.4 Lisätiedot**

Jarmo Paavilainen

Kovetteesta on oma käyttöturvallisuustiedote.

**16.5 Käytetyt tietolähteet**

Lainsäädäntö ja raaka-ainetoimittajien antama tieto, Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."

**Allekirjoitus**

Sirpa Koukkula