

**SITOL 1600**

Päiväys: 26.8.2008

Edellinen päiväys: 7.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

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

SITOL 1600

**1.1.2 Tunnuskoodi**

T1256

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

Paperinjalostus-, pakkaus- ja graafisenteollisuuden vesipohjainen dispersioliima

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

KIILTO OY

**1.3.2 Yhteystiedot****Katuosoite**

Tampereentie 408

**Postinumero ja -toimipaikka**

33880 LEMPÄÄLÄ

**Postiosoite**

PL 250

**Postinumero ja -toimipaikka**

33101 TAMPERE

**Puhelin**

0207 710 100

**Telefax**

0207 710 101

**Sähköposti**

productsafety@kiilto.com

**2. VAARAN YKSILÖINTI**

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

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

Aineosan nimi

**3.1.3**

Pitoisuus

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

-

-

-

-

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Erityiset ohjeet**

Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.

**4.2 Hengitys**

Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

**4.3 Iho**

Pestävä saippualla ja vedellä.

**4.4 Roiskeet silmiin**

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

**4.5 Nieleminen**

Huuhdeltava suu. Otettava yhteys lääkäriin.

**SITOL 1600**

Päiväys: 26.8.2008

Edellinen päiväys: 7.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

Tuote itsessään ei pala.

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**  
Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita..
- 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.
- 6.3 Puhdistusohjeet**  
Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Hävitys: kts. kohta 13

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Käsittely**  
Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita.
- 7.2 Varastointi**  
Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä paikassa.

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**  
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**  
-
- 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)**  
dispersio, valkoinen, PVAc-dispersioille ominainen haju
- 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** noin 5
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100 °C ( vesi )
- 9.2.3 Leimahduspiste** -
- 9.2.5 Räjähdysominaisuudet**
- 9.2.5.1 Alempi räjähdysraja** -

**SITOL 1600**

Päiväys: 26.8.2008

Edellinen päiväys: 7.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

<b>9.2.5.2</b>	<b>Ylempi räjähdysraja</b>	-
<b>9.2.7</b>	<b>Höyrynpaine</b>	-
<b>9.2.8</b>	<b>Suhteellinen tiheys</b>	noin 1,05 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 900 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 2/20

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**  
Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.
- 10.2 Vältettävät materiaalit**  
Mitään erityisesti mainittavia aineita ei ole.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**  
Kosketus silmien kanssa voi aiheuttaa ärsytystä.

**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

- 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**

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

**15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

**SITOL 1600**

Päiväys: 26.8.2008

Edellinen päiväys: 7.9.2006

EY-merkintä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

---

**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**

Tapani Harjunalanen

**16.5 Käytetyt tietolähteet**

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