

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 04.07.2011  
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

### 1 NAVN PÅ STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

**1.1 Navnet på stoffet/preparatet:**

**1.1.1 Markedsført navn**  
KIILTO M 1000

**1.1.2 Produktkode**  
T1002

**1.2 Bruk av stoffet/preparatet:**

**1.2.1 Skriftlig uttrykt**  
Gulvlim

**1.3 Navn på selskapet/foretaket:**

**1.3.1 Leverandør:**

KIILTO AB

**1.3.2 Kontaktopplysninger:**

**Besøksadresse:** Mallslingan 32  
**Postnr. og -sted:** S- 187 12 TÄBY  
**Postboks:** Box 7080  
**Postnr. og -sted:** S- 187 12 TÄBY  
**Telefon:** +46 (0)8 732 88 75  
**Telefaks:** +46 (0)8 756 80 04  
**E-post:** productsafety@kiilto.com

**1.3.3 Opplysninger om den utenlandske produsenten :**

KIILTO OY  
Box 250  
33101 TAMMERFORS  
FINLAND  
Telefon : +358 (0)207 710 100  
Telefaks : +358 (0)207 710 101

**1.3.4 Importør:**

Duri Fagprofil AS, Brobekkveien 80C, 0582 Oslo  
Tlf.: 24 13 13 50 e-post : [fagprofil@fagprofil.no](mailto:fagprofil@fagprofil.no)

**1.4 Telefonnummer for nødsituasjoner**

**1.4.1** Giftinformasjonssentralen : 22 59 13 00

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 04.07.2011  
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

### 2 FARLIGE EGENSKAPER

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

### 3 SAMMENSETNING – OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Farlige komponenter:

3.1.1 CAS/EG og reg.nummer	3.1.2 Stoffnavn	3.1.3 Konsentrasjon	3.1.4 Klassifisering
-	-	-	-

### 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Generell informasjon:

Ingen fare som krever spesiell førstehjelp

#### 4.2 Innånding:

Sørg for frisk luft.

#### 4.3 Hudkontakt:

Vask med varmt vann og såpe.

#### 4.4 Øyekontakt:

Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene. Dersom symptomer vedvarer, ta kontakt med lege.

#### 4.5 Svelging:

Skyll munnen. Kontakt lege.

### 5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

Produktet i seg selv er ikke brennbart.

#### 5.1 Egnede slökkemidler:

Ingen øvrige opplysninger.

### 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige vernetiltak:

Se punkt 8.

#### 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Ikke la produktet renne ut i avløp.

#### 6.3 Opprenskingsmetoder:

Samle opp og overfør til korrekt merkede beholdere. Destruksjon: Se punkt 13.

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 04.07.2011  
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

### 7 HÅNDTERING OG OPPBEVARING

- 7.1 Håndtering:**  
Ingen øvrige opplysninger.
- 7.2 Lagring:**  
Oppbevares tørt og kjølig, i godt lukket forpakning.

### 8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

- 8.2 Begrensning av eksponering**
- 8.2.1 Begrensning av yrkesmessig eksponering:**  
Sørg for god ventilasjon. Vask hendene før spising og etter arbeidstidens slutt. Ikke spis eller drikk under håndtering.
- 8.2.1.1 Åndedrettsvern:**  
-
- 8.2.1.2 Håndbeskyttelse:**  
Gummi- eller plasthansker.  
Beskyttelseshansker som oppfyller kravene i EN 374.
- 8.2.1.3 Øyebeskyttelse:**  
Beskyttelsesbriller
- 8.2.1.4 Hudbeskyttelse:**  
Ugjennomtrengelige klær.

### 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Generell informasjon (utseende, lukt):**  
Dispersjon, gulhvitt, typisk lukt for akryldispersjon
- 9.2 Viktig helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon**
- 9.2.1 pH:** ca. 7,0
- 9.2.2 Kokepunkt/kokepunktsområde:** 100°C (vann)
- 9.2.3 Flammepunkt:** -
- 9.2.5 Eksplosjonsegenskaper**
- 9.2.5.1 Nedre eksplosjonsgrense:** -
- 9.2.5.2 Øvre eksplosjonsgrense:** -
- 9.2.7 Damptrykk:** -
- 9.2.8 Relativ tetthet:** ca 1,10 kg/dm<sup>3</sup> / 20 °C
- 9.2.9 Løselighet**
- 9.2.9.1 Vannløselighet:** Blandbar
- 9.2.1.2 Fettløselighet (løsemiddel – olje, spesifisert)** -
- 9.2.10 Skille-koeffisient (n-oktanol/vann)** -
- 9.2.11 Viskositet:** ca 35000 mPa s (Brookfield RVT, 6/20/20 °C)

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 04.07.2011  
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

### 10 STABILITET OG REAKTIVITET

**10.2 Forhold som bør unngås:**  
Ingen materialer som må nevnes spesielt.

**10.3 Farlige nedbrytningsprodukter:**

-

### 11 TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

**11.5 Erfaringer fra praktisk bruk**  
Kan forårsake irritasjon ved kontakt med øye.

### 12 MILJØOPPLYSNINGER

**12.1 Økotoksitet**

**12.1.1 Akvatisk toksitet:**

-

**12.1.2 Toksitet for andre organismer**

-

**12.2 Bevegelighet**

-

**12.3 Persistens og nedbrytbarhet**

**12.3.1 Biologisk nedbryting**

-

**12.3.2 Kjemisk nedbryting**

-

**12.4 Bioakkumulasjonspotensial**

-

### 13 FJERNING AV AVFALL

**Produkt :** Rester etter produktavfall er ikke klassifisert som farlig avfall.

**Emballasje:** Helt tom emballasje skal leveres til gjenvinning hos godkjent instans.

**EWC-kode** 08 04 10

Leveres for behandling eller destruksjon i henhold til lokalt regelverk.

### 14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

**14.1 UN-Nr.** Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til transportregler

**14.3 Landtransport**

**14.3.1 Klasse**

**14.3.3 Godsets benevnelse**

**14.3.4 Ytterligere informasjon:** Beskyttes mot frost

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 04.07.2011  
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

- 14.4 **Sjøtransport**
- 14.4.1 **IMDG**
- 14.4.2 **Proper shipping name**
- 14.4.3 **Ytterligere informasjon** Beskyttes mot frost
  
- 14.5 **Flytransport**
- 14.5.1 **ICAO/IATA**
- 14.5.2 **Proper shipping name**
- 14.5.3 **Ytterligere informasjon** Beskyttes mot frost

### 15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 **Informasjon på varseletiketten**
- 15.1.3 **R-setning(er) :**  
-
- 15.1.4 **S-setning(er) :**  
-
- 15.1.5 **Særskilt merking av spesialpreparater :**  
Symboler : kreves ikke

### 16 ANDRE OPPLYSNINGER

- 16.1 **Liste over relevante R-setninger**
  - R22 Farlig ved inntak
  - R36/38 Irriterer øynene og huden
  - R43 Kan gi allergi ved hudkontakt
- 16.4 **Annen informasjon tilgjengelig hos:**  
Raija Polvinen
- 16.5 **Litteraturreferanse:**  
Lovgivning, informasjon fra produsent av råmateriale og Sax "Dangerous Properties of Industrial Materials". Denne informasjonen er et tillegg til annen informasjon. Brukeren må selv avgjøre om informasjonen er tilstrekkelig. Ansvarlig for produksikkerhet og fakta er Kiilto AB.