

Dato : 05.06.2008 Tidligere dato : 11.05.2007
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 LINO

1.1.2 Produktkode
T1080

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

1.4 Telefonnummer for nødsituasjoner

1.4.1 Giftinformasjonssentralen : 22 59 13 00

2 FARLIGE EGENSKAPER

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

Dato : 05.06.2008 Tidligere dato : 11.05.2007
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

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
1247-17-4	Butyldiglykolcetat	1-5%	R52

3.1.5 Ytterligere opplysninger

For fullstendig tekst for R-setningene i dette punktet, se punkt 16.

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 : 05.06.2008 Tidligere dato : 11.05.2007
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

7 HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Håndtering:

-

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.

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, lys gul, 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 1,28kg/dm³/20°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 42000 mPa s (Brookfield RVT, 6/10/20 °C)

Dato : 05.06.2008 Tidligere dato : 11.05.2007
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.2 Forhold som bør unngås:
Korrosjonsegenskapene er sammelnignbare med korrosjon forårsaket av vann.

10.3 Farlige nedbrytningsprodukter:

-

11 TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Akutt toksisitet
CAS 124-17-4 Butyldiglykolacetat: LD₅₀ = 6500 mg/kg, oralt, rotte, LD₅₀ = 14500 mg/kg, dermalt, kanin

11.2 Primær irritasjon

-

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

12 MILJØOPPLYSNINGER

12.1 Økotoksisitet

12.1.1 Akvatisk toksisitet:
CAS 124-17-4 Butyldiglykolacetat: Skadelig for vannlevende organismer. (Klassifisert av råmaterialeprodusenten).

12.1.2 Toksisitet for andre organismer

-

12.6 Andre skadevirkninger
Produktet skal behandles forsiktig, og skal ikke komme ut i bakken, avløpet eller vassdrag.

13 FJERNING AV AVFALL

Tørket produkt kan håndteres som restavfall i likhet med normalt husholdningsavfall.

Flytende produkt skal håndteres i henhold til myndighetenes avfallsplan.

Tom, tørr mballasje kan leveres til gjenvinning eller, dersom slik mulighet ikke finnes, behandles som vanlig søppel.

EWC-kode 08 04 10 – annet lim og annen fugemasse enn de som er angitt i 080409.

EWC-kode 08 01 12 – annet farge- og lakkavfall enn de som er angitt i 080111.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

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

14.3 Landtransport

14.3.4 Ytterligere informasjon: Beskyttes mot frost

Dato : 05.06.2008 Tidligere dato : 11.05.2007
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

- 14.4 Sjøtransport**
14.4.3 Ytterligere informasjon Beskyttes mot frost
- 14.5 Flytransport**
14.5.3 Ytterligere informasjon Beskyttes mot frost

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 Informasjon på varseletiketten**
15.1.1 Bokstavkode for varselsymboler og indikasjoner på farer ved produktet
- 15.1.3 R-setning(er) :**
-
- 15.1.4 S-setning(er) :**
-
- 15.1.5 Særskilt merking av spesialpreparater :**
Merking ikke påkrevd. Tilleggstekst for detaljsalgspakninger : Oppbevares utilgjengelig for barn.

16 ANDRE OPPLYSNINGER

- 16.1 Liste over relevante R-setninger**
R52 Skadelig for vannlevende organismer
- 16.4 Annen informasjon tilgjengelig hos:**
Janne Jaakkola
- 16.5 Litteraturreferanse:**
Lovgivning, informasjon fra produsent av råmateriale og Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials".

Signatur

Sirpa Kouklula