

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 02.06.2008
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 EXTRA Gulvlim

1.1.2 **Produktkode**
T1699, T1818

1.2 Bruk av stoffet/preparatet:

1.2.1 **Skriftlig uttrykt**
Universal gulv- og vegglim uten løsemidler

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

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 02.06.2008
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
124-17-4	Butyldiglykolacetat	3–8 %	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

5.1 Egnede slökkemidler:

Ingen øvrige opplysninger.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak:

Se punkt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Det kreves ingen særskilte, miljømessige forholdsregler.

6.3 Opprenskingsmetoder:

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

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 02.06.2008
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

- 8.1 Grenseverdier for eksponering**
- 8.1.2 Ytterlige informasjon om grenseverdier**
Butyldiglykolacetat: (NGV- time(r)) 15 ppm / 130 mg/m³ - (KTV-minutt(er)) 30 ppm / 250 mg/m³
Arbetsmiljøverkets forskrift (AFS2005:17) om «Hygieniska gransvärden och åtgärder mot luftföroreningar».
- 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, lys gul, svak lukt
- 9.2 Viktig helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon**
- 9.2.1 pH:** ca. 7,0
- 9.2.2 Koepunkt/koepunktsonråde:** 100°C (vann)
- 9.2.3 Flammepunkt:** -
- 9.2.5 Eksplosjonsegenskaper**
- 9.2.5.1 Nedre eksplosjonsgrense:** -

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 02.06.2008

i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

9.2.5.2	Øvre eksplosjonsgrense:	-
9.2.7	Damptrykk:	-
9.2.8	Relativ tetthet:	ca 1,20 kg/dm ³ / 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 33 500 mPa s (Brookfield RVT, 6/20/20 °C)

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 Økotoksisitet

12.1.1 Akvatisk toksisitet:

CAS 124-17-4 Butyldiglykolacetat: Skadelig for vannlevende organismer

12.3 Persistens og nedbrytbarhet

12.3.1 Biologisk nedbryting

CAS 124-17-4 Butyldiglykolacetat: Produktet anses som lett nedbrytbart i henhold til resultater av bionedbrytbarhetstester.

12.4 Bioakkumulasjonspotensial

CAS 124-17-4 Butyldiglykolacetat: Bioakkumulering = SVAK

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 emballasje 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.

Dato : 06.10.2011 Tidligere dato : 02.06.2008

i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

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

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 Informasjon på varseletiketten**
- 15.1.1 Bokstavkode for varselssymboler og indikasjoner på preparatets risiko**
- 15.1.3 R-setning(er) :**
-
- 15.1.4 S-setning(er) :**
-
- 15.1.5 Særskilt merking av spesialpreparater :**
Symboler : kreves ikke
Tilleggstekst for salg av detaljforpakninger : 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 "Dangerous Properties of Industrial Materials".