

Dato : 02.06.2008 Tidligere dato : 03.01.2005
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 FLEX Parkettlim

1.1.2 **Produktkode**
T1645

1.2 Bruk av stoffet/preparatet:

1.2.1 **Skriftlig uttrykt**
Fuktherdende 1-kojpnent MS-polymerlim for liming av parkett.

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

Giftinformasjonssentralen : 22 59 13 00

2 FARLIGE EGENSKAPER

Produktet er ikke klassifisert som farlig. Ved tørkereaksjon dannes små mengder metanol, som er giftig i konsentrasjoner på mer enn 10%.

Dato : 02.06.2008 Tidligere dato : 03.01.2005
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
-	-	-	Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som helseskadelige, i slike mengder at det skal tas hensyn til.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Generell informasjon:

Ingen fare som krever spesiell førstehjelp

4.2 Innånding:

Sørg for frisk luft. Hold personen varm og på et rolig sted.

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:

Kontakt lege.

5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Egnede slökkemidler:

Karbondioksid (CO₂), pulver, skum, vannstøv.

5.3 Særskilt risiko:

Ved brann dannes helsefarlige og giftige røykgasser.

5.4 Særskilt verneutstyr for brannpersonale:

Ved brann, bruk trykkluftapparat som åndedrettsvern.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Se punkt 8.

6.3 Opprenskingsmetoder:

Sug opp med inert absorberende materiale. Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Det sølte limet kan vaskes bort med whitespirit. Destruksjon: se punkt 13. Søl herdes med luftfuktighet. Produktet, som er polymerisert, kan kun fjernes mekanisk.

Dato : 02.06.2008 Tidligere dato : 03.01.2005
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

7 HÅNDTERING OG OPPBEVARING

- 7.1 Håndtering:**
Bruk beskyttelseshansker ved langvarig eller gjentatt kontakt.
- 7.2 Lagring:**
Oppbevares tørt og kjølig ,og med god lufting, i godt lukket forpakning. Ingen spesielle lagringsforhold kreves.

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 umiddelbart etter håndtering av produktet. Ikke røyk, drikk eller spis 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):**
Pasta, brungul, mild, aromatisk lukt.
- 9.2 Viktig helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon**
- 9.2.1 pH:** -
- 9.2.2 Kokepunkt/kokepunktsovråde:** -
- 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 1,55 kg/dm³/20°C
- 9.2.9 Løselighet**
- 9.2.9.1 Vannløselighet:** Ikke vannløselig
- 9.2.1.2 Fettløselighet (løsemiddel – olje, spesifisert)** -
- 9.2.10 Skille-koeffisient (n-oktanol/vann)** -
- 9.2.11 Viskositet:** ca 75000 mPa s (Brookfield RVT, 6/20 /20 °C)

Dato : 02.06.2008 Tidligere dato : 03.01.2005
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Forhold som bør unngås:

Stabilt under normale forhold. Unngå kontakt med fukt eller vann. Produktet polymeriseres ved påvirkning av luftfuktighet.

10.3 Farlige nedbrytningsprodukter:

Brann kan forårsake utvikling av følgende produkter: Karbondioksid kan ved tilstrekkelige mengder virke kvelende. Karbonmonoksid er giftig ved innånding.

11 TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.5 Erfaringer fra praktisk bruk

Gjentatt kontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos svært følsomme personer. I henhold til vår erfaring samt opplysninger som vi har fått, har produktet ingen skadevirkninger dersom det brukes og håndteres som spesifisert. Opplysningene er basert på data fra lignende stoffer.

12 MILJØOPPLYSNINGER

12.6 Andre skadevirkninger

Produktet skal håndteres med varsomhet, må ikke komme ut i bakken, avløpsnett eller vassdrag.

13 FJERNING AV AVFALL

Kontrollert avfallsservice i henhold til lokale myndighetsbestemmelser. Kontrollert forbrenning i forbrenningsanlegg for problemavfall. Herdet produkt er restavfall.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1	UN-Nr.	-
14.3	Landtransport	
14.3.4	Øvrig informasjon	Beskyttes mot frost
14.4	Sjøtransport	
14.4.3	Øvrig informasjon	Beskyttes mot frost
14.5	Flytransport	
14.5.3	Øvrig 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 :

Symbol(er) : ikke påkrevet.

Tilleggstekst for detaljutsalgspakninger : Oppbevares utilgjengelig for barn.

Dato : 02.06.2008 Tidligere dato : 03.01.2005
i henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

16 ANDRE OPPLYSNINGER

16.1 Liste over relevante R-setninger

R22 Svelging er helsefarlig
R36 Irriterende for øyne

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". Denne informasjonen er et tillegg til ytterligere informasjon. Brukeren må selv avgjøre om informasjonen er tilstrekkelig. Ansvarlig for produktsikkerhet og fakta er Kiilto AB.

Signatur

Sirpa Kouklula