

Dato: 17.03.201 Tidligere dato:
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 FLEXSILAN

1.1.2 **Produktkode**
T3425

1.2 Bruk av stoffet/preparatet:

1.2.1 **Skriftlig uttrykt**
Parettlim

1.3 Navn på selskapet/foretaket:

1.3.1 **Leverandør:** KIILTO OY

1.3.2 Kontaktopplysninger:

Postboks: Box 250
Postnr. og –sted: FI- 33101 TAMPERE, FINLAND
Telefon: +358 207 710 100
Telefaks: +358 207 710 101
E-post: productsafety@kiilto.com

1.3.3 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.

3 SAMMENSETNING – OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Farlige komponenter:

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

3.1.5 Ytterligere opplysninger

Ingen farlige ingredienser i henhold til Regulativ (EC) nr. 1907/2006

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 stille sted.

Dato: 17.03.201 Tidligere dato:
I henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

- 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:**
Karbonddioksid (CO₂), pulver, skum, vannstøv.
- 5.3 Særskilt risiko:**
Ved brann dannes helsefarlige og giftige røykgasser.
- 5.4 Særskilt verneutstyr for brannpersonale:**
Ved brann, bruk selvbærende som åndedrettsvern.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler:**
Se punkt 8.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler:**
Ikke la produktet renne ut i avløpet.
- 6.3 Opprenskingsmetoder:**
Sug opp med inert absorberende materiale. Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Destruksjon: se punkt 13.

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING

- 7.1 Håndtering:**
Bruk beskyttelseshansker ved langvarig eller gjentatt kontakt.
- 7.2 Lagring:**
Oppbevares tørt og kjølig, og med god lufting. 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.
- 8.2.1.1 Åndedrettsvern:**
Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig, skal det brukes åndedrettsvern – type A2
- 8.2.1.2 Håndbeskyttelse:**
Gummi- eller plasthansker.
Beskyttelseshansker som oppfyller kravene i EN 374.

Dato: 17.03.201 Tidligere dato:
I henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

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, lys brun

9.2 Viktig helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon

9.2.1	pH:	-
9.2.2	Kokepunkt/kokepunktsonråde:	-
9.2.3	Flammepunkt:	-
9.2.7	Damptrykk:	-
9.2.8	Relativ tetthet:	ca 1,65 kg/dm ³
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 60 000 mPa s (Brookfield RVT, 7/20 / 20 °C)

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.2 Forhold som bør unngås:
Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3 Farlige nedbrytningsprodukter:
Ved forbrenning kan det dannes karbonmonoksid og/eller karbondioksid.

11 TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.5 Erfaringer fra praktisk bruk
Gjentatt kontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos særlig følsomme personer.

12 MILJØOPPLYSNINGER

12.1 Økotoksitet
12.1.1 Akvatisk toksitet:
Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

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

13 FJERNING AV AVFALL

Ferskt produkt:
Skal leveres til håndtering eller destruksjon for farlig avfall, i henhold til lokale bestemmelser.

Ikke herdet produkt: Produktet herder i luft og skal deretter leveres til fyllplass sammen med annet kommunalt avfall.

Dato: 17.03.201 Tidligere dato:
I henhold til Forordning (EG) nr. 1907/2006

Emballasje:

Tørr, godt tømt emballasje skal leveres til gjenvinning hos godkjent materialselskap.

EWC-kode:

08 04 10 – lim- og forseglingsmateriale annet enn definert i 080409

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 | |
| 14.5.3 | 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 : | Symboler ikke påkrevd. Tilleggstekst for detaljutsalgspakninger: Oppbevares utilgjengelig for barn. |

16 ANDRE OPPLYSNINGER

- | | | |
|-------------|--|---|
| 16.4 | Annen informasjon tilgjengelig hos: | Tapani Harjunalanen |
| 16.5 | Litteraturreferanse: | Lovgivning, informasjon fra produsent av råmateriale og Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials". |