



HMS-Datablad

Helse – Miljø og Sikkerhetsdatablad

Sist endret: 06.06.08

Intern nr :

Erstatter dato: Ny

Litex Monteringslim

1. ANGIVELSE AV STOFFBLANDINGEN OG ANSVARLIG FORETAK

HANDELSNAVN	Litex Monteringslim
PRODUKTTYPE	En-komponent hybrid elastisk lim.
PR-NR	Ikke registreringspliktig

PRODUSENT/ IMPORTØR	N.P.T.S.r.l. New Polyurethane Technologies, Viale Zanotti, 90, 27027 ,Gropello Cairoli (PV) Italy Tel +390382815132
DISTRIBUTØR	Litex AS, Postboks 1073, 3204 Sandefjord, Norge, Tlf 33489974
ANSVARLIG	Litex AS
NØDTELEFON	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
KJEMIKALIETS BRUKSOMRÅDE	45.21 Oppføring av bygninger og andre konstruksjoner
KONTAKTPERSON	JØRN DAVIDSEN
UTARBEIDET AV	CB, POR

2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

KOMPONENT	MENGDE	CAS #	Anmerkninger	R-Setninger
Trimetoksvinylsilane	1,0-5,0 %	2768-02-7	Xn	R10-R20-R38
Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate	0,1-1,0%	112-40-3	Xn	R43-R50-R53 Se del 15 og 16 for R setninger.

Tegnforklaring: Tx= Meget Giftig, T= giftig, C= etsende, Xn = Helseskadelig, Xi= Irriterende, IK = Ikke klassifiseringspliktig, E= Eksplosiv, O= Oksyderende, Fx = Ekstremt brannfarlig, F= Meget brannfarlig, N= Miljøskadelig.
R-setningens fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse

Inneholder Bis – (1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate. Kan forårsake allergisk reaksjon. For mer informasjon, se del 15

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding

Ved irritasjon bør lege kontaktes.

Hudkontakt

Fjern tilsøling raskt. Vask huden nøye med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll øynene med store mengder vann og konsulter lege.

Svelging

Kontakt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLOKKING

Brannslökkemidler

Skum (alkoholresistent) Co2, pulver, vanndamp.

Brann – og eksplosjonsfarer

Ikke brannfarlig vare

Særlig beskyttelsesutstyr for brannmenn

Bruk åndedrettsvern. Kjøl med vann.

Annen informasjon

Dersom tykk, sort røyk formes kan innånding medføre alvorlige helseskader.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Unngå kontakt med øyne og hud. Vask bort lekkasjer med materialer som absorberer fukt for så å deponere det på egnet avfallssted. Vask bort med rengjøringsmidler. (Se del 13 for avfallshåndtering)

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Benytt produktet i ventilert område. Håndter det etter normal hygiene. Bruk eventuelt beskyttende hansker.

Beholderen oppbevares tørt og lufttett på et kjølig, ventilert sted. Unngå temperaturer over 35 grader C.

Beholderen bør holdes unna svært etsende eller oksiderende midler. Instruksjoner på beholderen må følges.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Personlig beskyttelse

Øyevern/ansiktsbeskyttelse: Tettsittende vernebriller eller ansiktsmaske mot eventuelle drypp. Vernebriller bør være i overensstemmelse med EU-direktiv 89/686/EEC kategori 2.

Håndvern: Anbefalt hansketype: Vinyl eller gummi. Bruk bare beskyttelseshansker med CE merking.

Annet hudvern enn håndvern:

Ved kontakt over lange perioder kan beskyttende kremer applikeres. Disse er ikke en erstatning for hansker.

Åndedrettsvern:

Ikke relevant ved normal bruk.

Annen informasjon

Benytt vanlig arbeidstøy.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk form: pasta

Farge: Grå

Lukt: Svak

Løselighet i vann: ikke oppløselig: reagerer.

10. STABILITET OG REAKTIVITET**Stabilitet/ustabilitet**

Stabil under anbefalt oppbevarings- og håndteringsforhold. (Se del 7)

Betingelser som bør unngås

Unngå sterk hete (over 35 °C)

Farlige spaltningsprodukter

Termisk dekomponering vil kunne utvikle produkter som CO og NOx.

Reaktivitet

Metoksysilan base produkter som reagerer med vann produserer metanol. Produktene er uløselige i vann og ettersom de er tettere enn vann vil det synke til bunns.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Produktet inneholder silaner under grensen for helsefare.

Produktinformasjon	Trimethoxyvinylsilane
Akutt oral LD50 (mg/kg)	11300 (rat)
Akutt dermisk LD50 (mg/kg)	3540 (rabbit)
Akutt inhalering	Ukjent

12. OPPLYSNING OM MILJØFARE**Mobilitet**

Produktet er tyktflytende

Økotoksisitet

Ukjent

Nedbrytbarhet

Ukjent

13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

Generelt

Rester kan ikke oppbevares for senere bruk eller resirkulering. Skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.

Avfallsgrupper

EAL – kode: 08 01 19 Vandige suspensjoner som inneholder maling eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Emballasje

EAL-kode 15 01 10 emballasje som inneholder rester eller som er forurenset av vanlig avfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen informasjon

Ikke farlig gods iht. transportregelverket.

Litex Monteringslim avgir ikke damp eller støv. Transporter i tørre omgivelser.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

S-Setninger:

S-24/25 Unngå hud og øyekontakt

S 28 Etter hudkontakt, skyll med rikelig såpe og vann.

S51 Bruk produktet kun i ventilerte områder

Referanser

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. ADR/RID 2007. forskrift med klassifisering, merking m.v. farlige kjemikalier av 1. juli 2005. forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø-, -og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier av 30. juni 2002. Norsk Stoffliste 2005.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Relevante risikosestninger angitt i seksjon 2

R-10 Ildsfarlig

R20 Skadelig ved inhalering

R38 Irriterende for hud

R43 kan forårsake sensitivitet ved kontakt med hud.

R50 Svært giftig for vannbaserte organismer.

R53 Kan over lengre perioder forårsake negative effekter for vannbaserte miljøer

Informasjonskilder:

N.P.T.S.r.I New Polyurethane Technologies: Safety Data Sheet Simp Seal 55. Version January 2007.

Revisjonsoversikt

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
001	06.06.08	JD/CB	Ny

Litex AS oppfordrer alle mottakere av dette HMS-datablad og lese det grundig og konsultere rett ekspertise om nødvendig. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjonen gitt i dette HMS datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler eller ellers kommer i kontakt med produktet. Opplysningene er basert på god tro og er basert på opplysninger fra leverandører Forhold som dukker opp som skyldes manglede opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll og det er brukerens ansvar å fastsette de nødvendige forhåndsreglene for sikker bruk. Opplysningene gjelder kun det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av annet materiale eller noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller en kvalitetsspesifikasjon. Ta kontakt med Litex AS for gyldig oppdatert HMS-datablad.