

LHC724 HEAT CONDUCTIVE SEALANT/RETAINER

Produkt: 002

Revisjonsdato: 2009/01/20

Seksjon 1 : PRODUKT- OG VIRKSOMHETSIDENTIFIKASJON

Produktnavn: LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

Produsent: LOCK-N-STITCH Inc.
1015 S.Soderquist Road.
Turlock, CA
95380.

Nødnummer til produsent: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Kjemisk familie: Blanding.

HMIS

H 1

F 1

R 1

PPE Sec. 8

Seksjon 2 : FARLIGE INGREDIENSER

C.A.S.	Konsentrasjon %	Navn på ingrediens	TLV	LD50	LC50
25852-47-5	83-90	POLYGLYKOL DIMETAKRYLAT	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
613-48-9	0,1-1	N,N-DIALKYL TOLUIDIN	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
7782-42-5	10	CARBON	2 MG/M3	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
80-15-9	1-3	KUMENHYDROPEROKSID	Ikke tilgjengelig	382 MG/KG ROTTE ORAL 500 MG/KG ROTTE DERMAL 342 MG/KG MUS ORAL 490 MG/KG MUS DERMAL	220 PPM/4H ROTTE INNÅNDING 200 PPM/4H MUS INNÅNDING
81-07-2	1-3	SAKKARIN	Ikke tilgjengelig	17,000 MG/KG MUS ORAL	Ikke tilgjengelig

Seksjon 3 : RISIKOIDENTIFIKASJON

Inngangsvei: Hudkontakt, øyekontakt, innånding og svelging.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon hos følsomme individer.

Innånding: Kan forårsake irritasjon i slimhinnene.

Hos følsomme individer.

Svelging: Åndedrettsrisiko ved svelging.

Følger av kronisk eksponering: Se følger av akutt eksponering.

Seksjon 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

Hudkontakt: Fjern forurensede klær og sko.
Vask grundig med såpe og vann.
Søk medisinsk hjelp hvis irritasjonen vedvarer.

Øyekontakt: Skyll i vann i minst 15 minutter.
Søk medisinsk hjelp hvis irritasjonen vedvarer.

Innånding: Flytt pasienten ut i frisk luft.
Dersom det er vanskelig å puste, søk medisinsk hjelp.

Svelging: Søk øyeblikkelig medisinsk hjelp.
Fremkall ikke oppkast.
Dersom oppkast skjer, hold hodet under hofte høyde.

Tilleggsinformasjon: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men gir seg ikke ut for å være fullstendig inklusiv, og skal bare brukes som veiledning. Dette selskapet skal ikke holdes ansvarlig for noen uriktige opplysninger.

Seksjon 5 : BRANNSLUKNINGSTILTAK

Brennbarhet: Ikke brennbar.

Brennbarhetsforhold: Ved temperaturer på eller over flammepunkt.

Slukkingsmidler: Karbondioksid, tørt kjemikalie, skum.

Spesielle prosedyrer: Frittstående pusteapparat påbudt.
Brannfolk bør bruke vanlig verneutstyr.

Selvantennningstemperatur: Ikke tilgjengelig.

Flammepunkt (øC), metode: > 93,3øC (> 200øF)

Nedre brennbarhet grense (% vol): Ikke tilgjengelig.

Øvre brennbarhet grense (% vol): Ikke tilgjengelig.

Følsomhet overfor statisk elektrisitet: Ikke tilgjengelig.

Følsomhet overfor mekanisk støt: Ikke tilgjengelig.

Farlige forbrenningsprodukter: Ikke tilgjengelig.

Brennbarhastighet: Ikke tilgjengelig.

Ekspllosiv kraft: Ikke tilgjengelig.

Seksjon 6 : TILTAK FOR UTSLIPP VED ET UHELL

Lekkasje/søl: Absorber med inert materiale.
Unngå tømming i avløp, kloakker og andre vannløp.
Bruk riktig personlig verneutstyr.
Kastes i DOT-godkjente avfallsbeholdere.

Seksjon 7 : BEHANDLING OG LAGRING

- Behandlingsprosedyrer** Unngå innånding av damp/tåke.
og utstyr: Bruk hensiktsmessig ventilasjon.
Vask grundig etter bruk, særlig før spising eller røyking.
Bruk riktig personlig verneutstyr.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Vask tilsølte klær før de brukes igjen.
- Lagringskrav:** Lagres mellom -15 and 23,9øC (5-75øF).

Seksjon 8 : EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Hansker/type:



Gummi eller plast.

- Respiratorisk/type:** Ikke påbudt ved normalt bruk.
- Fottøy/type:** Vernesko i henhold til lokalt regelverk.
- Klær/type:** Bruk korrekte verneklær.
- Annet/type:** Øyespylingsmuligheter bør være lett tilgjengelig.
Nøddusj bør være lett tilgjengelig.
- Ventilasjonskrav:** Tilstrekkelig ventilasjon.
- Materialets eksponeringsgrense:** Ikke tilgjengelig for blanding, se kapittel om ingredienser.

Seksjon 9 : FYSISKE & KJEMISKE EGENSKAPER

- Fysisk tilstand:** Væske
- Utseende og lukt:** Couleur blanche.
Mild lukt.
- Luktterskel (ppm):** Ikke tilgjengelig.
- Damptrykk (mmHg):** <5 @ 26,6C (80F)
- Damptetthet (luft=1):** Ikke tilgjengelig.
- Etter volum:** Ikke tilgjengelig.
- Fordampingshastighet (butylacetat = 1):** Ikke tilgjengelig.
- Kokepunkt (øC):** > 149øC (> 300øF)
- Frysepunkt (øC):** Ikke tilgjengelig.
- pH:** Ikke tilgjengelig.
- Spesiell tyngdekraft @ 20 øC:** 1,1 @ 23,8C (75F)
- Oppløselbarhet i vann (%):** Lav
- Faktor for vann/olje dist.:** Ikke tilgjengelig.
- VOC:** Ikke tilgjengelig.

Seksjon 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

- Kjemisk stabilitet:** Stabilt under normale bruksforhold.
- Ustabilitetsforhold:** Voldsom varme.

Farlig polymerisasjon: Vil ikke forekomme.
Inkompatible stoffer: Sterke oksiderende midler.
Metalliske salter.
Farlige nedbrytingsprodukter: Ingen kjente.

Seksjon 11 : TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

LD50 av produkt, art og vei: Ikke tilgjengelig for blanding, se kapittel om ingredienser.
LC50 av produkt, art og vei: Ikke tilgjengelig for blanding, se kapittel om ingredienser.
Sensibilisering overfor produkt: Ikke tilgjengelig.
Reproduktive følger: Ikke tilgjengelig.
Teratogenisitet: Ikke tilgjengelig.
Mutagenisitet: Ikke tilgjengelig.
Synergistiske materialer: Ikke tilgjengelig.

Seksjon 12 : ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøgiftighet: Ingen data på nåværende tidspunkt.
Miljøskjebne: Ingen data på nåværende tidspunkt.

Seksjon 14 : TRANSPORTOPPLYSNINGER

TDG-klassifisering: Ikke regulert.

Seksjon 15 : OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

Forskriftsinformasjon fra Den europeiske union (EU): EU-merking ikke påbudt. Dette produktet er ikke farlig per definisjon fra Den europeiske union.
EU-risikoer: R20/22: Farlig ved innånding og svelging
EU-sikkerhet: S45: Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig
S3/7: Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted
S36/37/39: Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm
EINECS#: CAS# 80-15-9 - EINECS# 201-254-7.
CAS# 613-48-9 - EINECS# 210-345-0.
CAS# 7782-42-5 - EINECS# 231-955-3.
CAS# 81-07-2 - EINECS# 201-321-0.
EU-symboler: Ikke anvendelig.

Seksjon 16 : ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandør datablad for materialsikkerhet: 2005/01/20
Data utarbeidet av: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326
Phone: + 877-683-7460

Fax: +(877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com

Email: info@globalsafetynet.com.
