

L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Produkt: 004

Revisjonsdato: 2009/01/20

Seksjon 1 : PRODUKT- OG VIRKSOMHETSIDENTIFIKASJON

Produktnavn: L750 Cutting and Tapping Fluid

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

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

Kjemisk familie: Hydrokarbon-fluoropolymer blanding.

HMIS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 8

Seksjon 2 : FARLIGE INGREDIENSER

C.A.S.	Konsentrasjon %	Navn på ingrediens	TLV	LD50	LC50
64742-47-8	95	PETROLEUMSDESTILLAT	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
9002-84-0	5	POLYTETRAFLUOROETYLEN	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig

Seksjon 2A: INFORMASJON OM TILLEGGSSINGREDIENS

Merknad: (leverandør).
Cas# 64742-47-8 TLV 300 ppm.

Seksjon 3 : RISIKOIDENTIFIKASJON

Inngangsvei: Hudkontakt, øyekontakt, innånding og svelging.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.
Kan forårsake uklart syn.

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsake avfeting av vev.
Kan forårsake moderat irritasjon.

Innånding: Kan forårsake svimmelhet.
Kan forårsake irritasjon i nesen.
Kan forårsake irritasjon i slimhinnene.
Kan forårsake depresjon i det sentrale nervesystemet.
Kan irritere øynene.
Inhalering av nedbrytingsprodukter av PTFE (over 290°C/554°F) kan forårsake polymerdampfeber, en midlertidig influensalignende sykdom med symptomer som feber, frysninger og av og til hoste, med varighet på omlag et døgn. Gjentatte episoder med polymerdampfeber kan forårsake lungeskader.

Svelging: Lav giftighet.
Åndedrettsrisiko ved svelging.

Følger av kronisk eksponering: Se følger av akutt eksponering.

Seksjon 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

Hudkontakt: 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.
Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen.
Skyll munnen med vann.

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: Brannfarlig.

Brennbarhetsforhold: Varme, gnister og åpen flamme.

Slukkingsmidler: Karbondioksid, tørt kjemikalie, skum.
Vanntåke.
Vannspray.

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

Selvantennningstemperatur: Ikke tilgjengelig.

Flammepunkt (øC), metode: 87,7øC (190øF)

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: Hydrogenfluorid.
Fluorsyre.

Brennbarhetshastighet: Ikke tilgjengelig.

Ekspllosiv kraft: Ikke tilgjengelig.

Seksjon 6 : TILTAK FOR UTSLIPP VED ET UHELL

Lekkasje/søl: Eliminer alle varme- og antenningskilder.
Absorber med inert materiale.
Dem opp området for å unngå spredning.
Unngå tømning i avløp, kloakker og andre vannløp.
Stopp lekkasje dersom risikofritt.

Luft ut området.
Bruk riktig personlig verneutstyr.

Seksjon 7 : BEHANDLING OG LAGRING

Behandlingsprosedyrer og utstyr: Holdes unna varme, gnist og åpen flamme.
Unngå innånding av damp/tåke.
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 borte fra inkompatible stoffer .

Seksjon 8 : EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Hansker/type:



Ugjennomtrengelige hansker.
For langvarig kontakt.

Respiratorisk/type:



Bruk gassmaske godkjent av NIOSH dersom TLV overskrides.

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.

Materiallets eksponeringsgrense: Ikke tilgjengelig for blanding, se kapittel 2A.

Seksjon 9 : FYSISKE & KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand: Væske

Utseende og lukt: Ikke tilgjengelig.

Lukterskel (ppm): Ikke tilgjengelig.

Damptrykk (mmHg): @ 20°C.
0,2

Damptetthet (luft=1): 5,3

Etter volum: Ikke tilgjengelig.

Fordampingshastighet (butylacetat = 1): Ikke tilgjengelig.

Kokepunkt (°C): Ikke tilgjengelig.

Frysepunkt (°C): Ikke tilgjengelig.

pH: Ikke tilgjengelig.

Spesiell tyngdekraft @ 20 °C: Ikke tilgjengelig.

Oppløselbarhet i vann (%): Ikke tilgjengelig.

Faktor for vann/olje dist.: Ikke tilgjengelig.
VOC: Ikke tilgjengelig.

Seksjon 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt.
Ustabilitetsforhold: Ikke tilgjengelig.
Farlig polymerisasjon: Vil ikke forekomme.
Inkompatible stoffer: Sterke oksiderende midler.
Farlige nedbrytingsprodukter: Karbonmonoksid.
Karbondioksid.

Seksjon 11 : TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

LD50 av produkt, art og vei: Ikke tilgjengelig.
LC50 av produkt, art og vei: Ikke tilgjengelig.
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.
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# 9002-84-0 - EINECS# 204-126-9.
CAS# 64742-47-8 - EINECS# 265-149-8.
EU-symboler: Ikke anvendelig.

Seksjon 16 : ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandør datablad for 2005/01/20

materialsikkerhet:

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.
