

L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Produkt: 004

Revisions Dato: 2009/01/20

Afsnit 1 : PRODUKT- OG FIRMAIDENTIFIKATION

Produkt navn: L750 Cutting and Tapping Fluid

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

Producentens nødtелефон: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Kemisk familie: Carbonhydrid-fluoropolymer blanding.

HMIS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 8

Afsnit 2 : FARLIGE STOFFER

| C.A.S. | Koncentration % | Ingrediensnavn | TLV (GRÆNSEVÆRDI) | LD50 | LC50 |
|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 64742-47-8 | 95 | PETROLEUMSDESTILLAT | Ikke til rådighed | Ikke til rådighed | Ikke til rådighed |
| 9002-84-0 | 5 | POLYTETRAFLUORETHYLEN | Ikke til rådighed | Ikke til rådighed | Ikke til rådighed |

Afsnit 2A: SUPPLERENDE BESTANDELSINFORMATION

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

Afsnit 3 : RISIKOIDENTIFIKATION

Indgangsvej: Kontakt med hud, øjne, indånding og indtagelse.

Kontakt med øjne: Kan medføre irritation.
Kan forårsage sløret syn.

Kontakt med huden: Vedvarende kontakt kan forårsage affedning af væv.
Kan forårsage moderat irritation.

Indånding: Kan forårsage svimmelhed.
Kan forårsage irritation i næse.
Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kan medføre svigt i centralnervesystemet.
Kan irritere øjne.
Indånding af PTFE-nedbrydningsprodukter (over 290(C/554(F) kan forårsage feber fra polymerdampe, med midlertidige influenzalignende symptomer ledsaget af feber, kuldefornemmelse og sommetider hoste, af omkring 24-timers varighed. Gentagne tilfælde af feber forårsaget af polymerdampe kan føre til beskadigelse af lungerne.

Indtagelse: Lav giftighed.
Aspirationsrisiko ved synkning.

Følgerne af langtidseksponering: Se følgerne af akut eksponering.

Afsnit 4 : FØRSTEHJÆLPSFORSKRIFTER

Kontakt med huden: Rens grundigt med sæbe og vand.
Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Kontakt med øjne: Skyl med vand i mindst 15 minutter.
Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

Indånding: Anbring den tilskadekomne i frisk luft.
Søg lægehjælp ved vejrtrækningsbesvær.

Indtagelse: Søg øjeblikkelig lægehjælp.
Fremkald ikke opkastning.
Giv aldrig en bevidstløs noget gennem munden.
Skyl mund med vand.

Yderligere oplysninger: Informationen ovenfor menes at være korrekt, men søger ikke at være udtømmende og bør udelukkende anses som vejledende.
Selskabet kan ikke stilles til ansvar for evt. unøjagtigheder.

Afsnit 5 : FORHOLDSREGLER FOR BRANDSLUKNING

Brændbarhed: Brændbar.

Brandbarhedsforhold: Varme, gnister og åben ild.

Slukningsmiddel: Kuldioxid, tør kemisk skum.
Vandtåge.
Forstøvet vand.

Særlige procedurer: Uafhængigt åndedrætsværn påkrævet.
Brandfolk skal være ikklædt det sædvanlige beskyttelsesudstyr.

Selvantændelsepunkt: Ikke til rådighed.

Antændelsestemperatur (C), metode: 87,7°C (190°F)

Lavere brændbarhedsgrænse (% vol): Ikke til rådighed.

Øvre brændbarhedsgrænse (% vol): Ikke til rådighed.

Følsomhed over for statisk elektricitet: Ikke til rådighed.

Følsomhed over for mekanisk påvirkning: Ikke til rådighed.

Farlige forbrændingsprodukter: Hydrogenfluorid.
Flussyre.

Brandbarhed: Ikke til rådighed.

Eksplodingskraft: Ikke til rådighed.

Afsnit 6 : FORSKRIFTER I TILFÆLDE AF UDSLIP

Lækage/ Spild: Fjern alle varme og antændelige kilder.
Absorber med inerte materialer.
Inddæm området for at hindre spredning.
Stands udstrømningen til afløb, kloaker og andre vandløb.

Stop lækage når det er sikkert.
Udluft området.
Benyt særligt beskyttelsesudstyr.

Afsnit 7 : HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndteringsprocedure og udstyr: Hold væk fra varme, gnister og åben ild.
Undgå at indånde dampe/em.
Benyt særlig ventilation.
Skyl grundigt efter brug, særligt før spisning eller rygning.
Benyt personligt beskyttelsesudstyr beregnet til opgaven.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Vask forurenede tøj før senere brug.

Krav til opbevaring: Opbevar adskilt fra inkompatible materialer.

Afsnit 8 : EKSPONERINGSKONTROLLER/ PERSONLIG BESKYTTELSE

Handsker/ Type:



Gummihandsker.
Ved vedvarende kontakt.

Gasmaske/ Type:



Benyt en NIOSH-godkendt gasmaske, hvis tærskelgrænseværdien (TLV) er overskredet.

Fodtøj/ Type: Sikkerhedssko iht. lokale bestemmelser.

Tøj/ Type: Benyt særligt beskyttende arbejdstøj.

Andet/ Type: Der bør være hurtig adgang til at kunne skylle øjnene.
Nødbruser bør være i tæt nærhed.

Ventilationskrav: Tilstrækkelig ventilation.

Materiallets eksponeringsgrænse: Kan ikke blandes se sektion 2A.

Afsnit 9 : FYSISKE & KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand: Væske

Udseende & lugt: Ikke til rådighed.

Lugttærskel (ppm): Ikke til rådighed.

Damptryk (mmHg): @ 20°C.
0,2

Dampvægtfylde (luft=1): 5,3

Pr. volumen: Ikke til rådighed.

Fordampningshastighed (butylacetat = 1): Ikke til rådighed.

Kogepunkt (C): Ikke til rådighed.

Frysepunkt (C): Ikke til rådighed.

pH: Ikke til rådighed.

Relativ massefylde ved 20 (C): Ikke til rådighed.

Vandopløselighed (%): Ikke til rådighed.

**Vandkoefficient\ olie
dest.:** Ikke til rådighed.

**VOC (flygtig organisk
forbindelse):** Ikke til rådighed.

Afsnit 10 : STABILITET OG REAKTIONSEVNE

Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt.

**Betingelser for
ustabilitet:** Ikke til rådighed.

Farlig polymerisation: Vil ikke forekomme.

Inkompatible stoffer: Stærkt oxiderende middel.

Farlige Kulilte.

nedbrydningsprodukter: Kuldioxid.

Afsnit 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMATION

**LD50 af produkt, art &
rute:** Ikke til rådighed.

**LC50 af produkt, art &
rute:** Ikke til rådighed.

**Sensibilisering mod
produktet:** Ikke til rådighed.

**Indvirkning på
forplantningen:** Ikke til rådighed.

Teratogenicitet: Ikke til rådighed.

Mutagenicitet: Ikke til rådighed.

Synergimaterialer: Ikke til rådighed.

Afsnit 12 : ØKOLOGISK INFORMATION

Miljømæssig giftighed: Der er ingen data i øjeblikket.

Miljømæssig skæbne: Der er ingen data i øjeblikket.

Afsnit 14 : TRANSPORTINFORMATION

TDG-klassificering: Ureguleret.

Afsnit 15 : MYNDIGHEDSINFORMATION

Den Europæiske Union

(EU) EU-mærkning er ikke påkrævet.

Myndighedsinformation:

EU-risikoer: Ikke relevant.

EU-sikkerhed: Ikke relevant.

EINECS#: CAS# 9002-84-0 - EINECS# 204-126-9.
CAS# 64742-47-8 - EINECS# 265-149-8.

EU-symboler: Ikke relevant.

Afsnit 16 : ANDEN INFORMATION

**Leverandørbrugsanvisningens
opdateringsdato:** 2005/01/20

Data udarbejdet af: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Telefon: 877-683-7460
Fax: (877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com
Email: info@globalsafetynet.com.
