

# L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Produkt: 004

Revisionsdatum: 2009/01/20

## Avsnitt 1 : PRODUKT- OCH FÖRETAGSIDENTIFIERING

**Produktnamn:** L750 Cutting and Tapping Fluid

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

**Nödtelefonnummer till tillverkaren:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

**Kemikaliefamilj:** Hydrokarbon-fluorpolymer-blandning.

### HMIS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 8

## Avsnitt 2 : FARLIGA INGREDIENSER

CAS-nummer (Chemical Abstracts Service)	Koncentrat %	Ingrediensnamn	Nivågränsvärde	LD/50	LC/50
64742-47-8	95	PETROLEUMDESTILLAT	Inte tillgängligt	Inte tillgängligt	Inte tillgängligt
9002-84-0	5	POLYTETRAFLUORETEN	Inte tillgängligt	Inte tillgängligt	Inte tillgängligt

## Avsnitt 2A: YTTRE INFORMATION OM INGREDIENSER

**Anmärkning:** (leverantör).  
CAS# 64742-47-8 tröskelvärde 300 ppm.

## Avsnitt 3 : FAROIDENTIFIERING

**Ingångsväg:** Hudkontakt, ögonkontakt, inandning och förtäring.

**Ögonkontakt:** Kan orsaka irritation.  
Kan orsaka suddig syn.

**Hudkontakt:** Långvarig kontakt kan orsaka avfettning av vävnad.  
Kan orsaka moderat irritation.

**Inandning:** Kan orsaka yrsel.  
Kan orsaka irritation i näsan.  
Kan orsaka irritation av slemhinnor.  
Kan orsaka depression i det centrala nervsystemet.  
Kan irritera ögon.  
Inandning av PTFE-nedbrytningsprodukter (över 290 °C/554 °F) kan orsaka polymerrökfeber, ett tillfälligt influensaliknande sjukdomstillstånd med feber, frossa och i vissa fall hosta, under ca. 24 timmar. Upprepade episoder av polymerrökfeber kan orsaka lungskador.

**Förtäring:** Låg giftighet.  
Andningsproblem vid nedsväljning.

**Effekter av kronisk exponering:** Se effekterna av akut exponering.

#### Avsnitt 4 : FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

**Hudkontakt:** Tvätta noggrant med tvål och vatten.  
Sök läkarhjälp om irritationen kvarstår.

**Ögonkontakt:** Spola med vatten i minst 15 minuter.  
Sök läkarhjälp om irritationen kvarstår.

**Inandning:** Se till att den drabbade får frisk luft.  
Om andningssvårigheter uppstår, sök medicinsk hjälp.

**Förtäring:** Sök omedelbart läkarhjälp.  
Framtvinga inte kräkning.  
Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person.  
Skölj munnen med vatten.

**Ytterligare information:** Ovanstående information antas vara korrekt men inga anspråk görs att den är helt uttömmande, och den skall endast användas som vägledning. Företaget skall inte hållas ansvarigt för felaktigheter.

#### Avsnitt 5 : BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Antändbarhet:** Antändbar.

**Förutsättningar för antändbarhet:** Värme, gnistor och lågor.

**Släckningsmedel:** Koldioxid, torra kemiska medel, skum.  
Vattendimma.  
Vattenspray.

**Speciella förfaranden:** Sluten andningsapparat krävs.  
Brandmän ska bära normal skyddsutrustning.

**Självantändningstemperatur:** Icke tillgängligt.

**Flampunkt (°C), metod:** 87,7°C (190°F)

**Lägre brandfarlighet gräns (% vol):** Icke tillgängligt.

**Övre brandfarlighet gräns (% vol):** Icke tillgängligt.

**Känslighet för statiskt urladdning:** Icke tillgängligt.

**Känslighet för mekanisk stöt:** Icke tillgängligt.

**Farliga** Fluorväte.

**förbränningsprodukter:** Fluorvätesyra.

**Förbränningshastighet:** Icke tillgängligt.

**Explosionskraft:** Icke tillgängligt.

#### Avsnitt 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

**Läcka/spill:** Avlägsna alla värme- och antändningskällor.  
Absorbera med inert material.  
Dika ut området för att förhindra spridning.  
Blockera tillgång till avlopp, kloaker och andra vattenvägar.  
Stoppa läckan om det kan ske riskfritt.

Ventilera området.  
Bär lämplig skyddsutrustning.

### Avsnitt 7 : HANTERING OCH FÖRVARING

**Hanteringsprocedurer och -utrustning:** Hålls borta från värme, gnistor och öppen eld.  
Undvik att andas in ångor/dimma.  
Tillhandahåll fullgod ventilation.  
Tvätta noggrant efter användning, särskilt innan du ska äta eller röka.  
Bär skyddsutrustning lämplig för uppgiften.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

**Förvaringskrav:** Förvaras skilt från oförenliga material.

### Avsnitt 8 : EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD

**Handskar/typ:**



Täta handskar.  
För långvarig kontakt.

**Respiratorisk/typ:**



Bär en NIOSH-godkänd andningsapparat om tröskelvärdet överskrids.

**Skodon/typ:** Skyddsskor enligt gällande föreskrifter.

**Kläder/typ:** Bär lämpliga skyddskläder.

**Annat/typ:** Närhet till ögondusch.  
Närhet till nöddusch.

**Ventilationskrav:** Fullgod ventilation.

**Exponeringsgräns för materialet:** Inte tillgänglig för blandning; se avsnitt 2A.

### Avsnitt 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Fysikaliskt tillstånd:** Vätska.

**Utseende och lukt:** Icke tillgängligt.

**Lukttröskel (ppm):** Icke tillgängligt.

**Ångtryck (mmHg):** @ 20°C.  
0,2

**Ångdensitet (luft = 1):** 5,3

**Per volym:** Icke tillgängligt.

**Förångningshastighet (butylacetat = 1):** Icke tillgängligt.

**Kokpunkt (°C):** Icke tillgängligt.

**Frys punkt (°C):** Icke tillgängligt.

**pH:** Icke tillgängligt.

**Densitetstal vid 20 °C:** Icke tillgängligt.

**Löslighet i vatten (%):** Icke tillgängligt.

**Vatten/olje-**  
**distr.koefficient:** Icke tillgängligt.  
**VOC (flyktig organisk**  
**sammansättning):** Icke tillgängligt.

#### Avsnitt 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

**Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil.  
**Instabilitetsförhållanden:** Icke tillgängligt.  
**Farlig polymerisation:** Inträffar ej.  
**Oförenliga ämnen:** Starkt oxiderande ämnen.  
**Farliga avfallsprodukter:** Kolmonoxid.  
Koldioxid.

#### Avsnitt 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

**LD50 för produkt, typ**  
**och väg:** Icke tillgängligt.  
**LC50 för produkt, typ och**  
**väg:** Icke tillgängligt.  
**Känslighet för**  
**produkten:** Icke tillgängligt.  
**Reproduktiva effekter:** Icke tillgängligt.  
**Teratogenicitet:** Icke tillgängligt.  
**Mutagenicitet:** Icke tillgängligt.  
**Synergistiska material:** Icke tillgängligt.

#### Avsnitt 12 : EKOLOGISK INFORMATION

**Miljötoxicitet:** Inga uppgifter för närvarande.  
**Påverkan på miljön:** Inga uppgifter för närvarande.

#### Avsnitt 14 : TRANSPORTINFORMATION

**TDG-klassifikation (TDG**  
**= transport av farligt** Icke reglerat.  
**gods):**

#### Avsnitt 15 : FÖRESKRIFTSINFORMATION

**Europeiska unionen**  
**(EU), direktiv:** EU-märkning krävs ej.  
**EU-risker:** Ej tillämpligt.  
**EU-säkerhet:** Ej tillämpligt.  
**EINECS#:** CAS# 9002-84-0 - EINECS# 204-126-9.  
CAS# 64742-47-8 - EINECS# 265-149-8.  
**EU-symboler:** Ej tillämpligt.

#### Avsnitt 16 : ÖVRIG INFORMATION

**Leverantörens datum för**  
**SDB:** 2005/01/20

**Information framtagen** Global Safety Management  
av: 3340 Peachtree Road, #1800  
Atlanta, GA 30326

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

Webb: [www.globalsafetynet.com](http://www.globalsafetynet.com)  
E-post: [info@globalsafetynet.com](mailto:info@globalsafetynet.com).

---