

L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Prodotto: 004

Data della revisione: 2009/01/20

Sezione 1 : IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ'

Nome del prodotto: L750 Cutting and Tapping Fluid

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

**Numero di telefono del
fabbricante in caso di
emergenza:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

Gruppo chimico: Miscela idrocarburi-fluoropolimeri.

HMS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 8

Sezione 2 : INGREDIENTI PERICOLOSI

C.A.S.	Concentrazione %	Nome dell'ingrediente	TLV	LD50	LC50
64742-47-8	95	PETROLEUM DISTILLATE	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
9002-84-0	5	POLYTETRAFLUOROETHYLENE	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile

Sezione 2A: INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUGLI INGREDIENTI

Nota: (fornitore).
Cas# 64742-47-8 TLV 300 ppm.

Sezione 3 : IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Via di ingresso: Contatto con la pelle, contatto con gli occhi, inalazione e ingestione.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione.
Può determinare visione sfocata.

Contatto con la pelle: Il contatto prolungato può causare lo sgrassamento della cute.
Può causare irritazione moderata.

Inalazione: Può causare vertigini.
Può causare irritazione al naso.
Può causare irritazione delle mucose.
Può causare depressione del sistema nervoso centrale.
Può irritare gli occhi.
L'inalazione dei prodotti di decomposizione del PTFE (oltre 290°C) può causare febbre da fumo dei polimeri, patologia temporanea simile all'influenza accompagnata da febbre, brividi e talvolta

tosse, della durata di circa 24 ore. Episodi ripetuti di febbre indotta dai fumi di polimeri può causare danni ai polmoni.

Ingestione: Bassa tossicità.
Rischio di aspirazione se ingerito.

Effetti dell'esposizione cronica: Vedere gli effetti dell'esposizione acuta.

Sezione 4 : MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavare accuratamente con sapone e acqua.
Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Spostare la vittima all'aria aperta.
Se la respirazione è difficoltosa, rivolgersi al personale sanitario.

Ingestione: Ottenere immediata attenzione medica.
Non indurre il vomito.
Non somministrare mai niente per bocca ad una persona priva di sensi.
Risciacquare la bocca con acqua.

Informazioni supplementari: Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi corrette, ma non ciò non significa che siano esaurienti e devono essere utilizzate esclusivamente come guida. Questa società non dovrà essere ritenuta responsabile di eventuali imprecisioni.

Sezione 5 : MISURE ANTINCENDIO

Infiammabilità: Combustibile.

Condizioni di infiammabilità: Calore, scintille e fiamme libere.

Mezzi di estinzione: Anidride carbonica, polveri chimiche, schiuma.
Acqua nebulizzata.
Spruzzo d'acqua.

Procedure speciali: Autorespiratore necessario.
Gli addetti allo spegnimento dell'incendio devono indossare la consueta attrezzatura protettiva.

Temperatura di autoaccensione: Non disponibile.

Punto di infiammabilità (°C), metodo: 87,7°C (190°F)

Bassa infiammabilità limite (% vol): Non disponibile.

Alta infiammabilità limite (% vol): Non disponibile.

Sensibilità alle cariche statiche: Non disponibile.

Sensibilità agli urti meccanici: Non disponibile.

Prodotti a combustione pericolosa: Fluoruro di idrogeno.
Acido idrofluorico.

Velocità di combustione: Non disponibile.

Proprietà esplosive: Non disponibile.

Sezione 6 : MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

Perdite/Versamenti: Eliminare tutte le fonti di calore e di ignizione.
Assorbire con materiale inerte.
Arginare l'area per evitare l'allargamento del versamento.
Evitare l'ingresso della sostanza in canali di scolo, fogne e altre vie d'acqua.
Arrestare la perdita se in sicurezza.
Areare l'ambiente.
Indossare equipaggiamento protettivo appropriato.

Sezione 7 : MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Procedure e attrezzature per la manipolazione: Tenere lontano da calore, scintille e fiamme aperte.
Evitare di respirare i vapori/nebbie.
È necessaria una ventilazione adeguata.
Lavarsi accuratamente dopo l'uso, in particolare prima di mangiare o fumare.
Indossare equipaggiamento protettivo adeguato al lavoro da svolgere.
Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Requisiti per lo stoccaggio: Conservare lontano da materiali incompatibili.

Sezione 8 : CONTROLLO DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Guanti/Tipo:



Guanti impermeabili.
Per contatto prolungato.

Respiratore/Tipo:



Se la concentrazione TLV viene superata, indossare respiratore approvato NIOSH.

Calzature/Tipo: Stivali di sicurezza come da regolamenti locali.

Indumenti/Tipo: Indossare indumenti protettivi adeguati.

Altro/Tipo: È richiesta la presenza di un'apparecchiatura per il lavaggio oculare nelle immediate vicinanze.
È richiesta la presenza di una doccia di emergenza nelle immediate vicinanze.

Requisiti di ventilazione: Ventilazione adeguata.

Limiti di esposizione del materiale: Non disponibile per miscela, vedere sezione 2A.

Sezione 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Liquido.

Aspetto e odore: Non disponibile.

Soglia di odore (PPM): Non disponibile.

Pressione di vapore (mm @ 20°C. hg): 0,2

Densità vapore (aria = 1): 5,3

Per volume: Non disponibile.

Tasso di evaporazione (butilacetato = 1): Non disponibile.

Punto di ebollizione (°C): Non disponibile.

Punto di congelamento (°C): Non disponibile.

pH: Non disponibile.

Gravità specifica a 20° C: Non disponibile.

Solubilità in acqua (%): Non disponibile.

Coefficiente di distr. acqua/olio: Non disponibile.

VOC: Non disponibile.

Sezione 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ'

Stabilità chimica: Il prodotto è stabile.

Condizioni di reattività: Non disponibile.

Polimerizzazione pericolosa: Non si verificherà.

Sostanze incompatibili: Forti agenti ossidanti.

Prodotti da decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio.
Biossido di carbonio.

Sezione 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

LD50 prodotto, specie e via: Non disponibile.

LC50 prodotto, specie e via: Non disponibile.

Sensibilizzazione al prodotto: Non disponibile.

Effetti sulla riproduzione: Non disponibile.

Teratogenicità: Non disponibile.

Mutagenicità: Non disponibile.

Materiali sinergici: Non disponibile.

Sezione 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità ambientale: Non vi sono al momento dati disponibili.

Destino ambientale: Non vi sono al momento dati disponibili.

Sezione 14 : INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Classificazione TDG: Non regolato.

Sezione 15 : INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

Informazioni sulla normativa UE

**Informazioni sulla
normativa dell'Unione
europea (UE):** Etichettatura UE non richiesta.

Rischi UE: Non applicabile.

Sicurezza UE: Non applicabile.

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

Simboli UE: Non applicabile.

Sezione 16 : ALTRE INFORMAZIONI
--

Data fornitore SDSM: 2005/01/20

Dati preparati da: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

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

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