

L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Produkt: 004

Überprüfungsdatum: 2009/01/20

Sektion 1 : PRODUKT- UND FIRMIKENNZEICHNUNG

Produktname: L750 Cutting and Tapping Fluid

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

**Notruf-Telefonnummer
des Herstellers:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

Chemische Gruppe: Kohlenwasserstoff-Fluorpolymer-Mischung.

HMIS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 8

Sektion 2 : GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

C.A.S.	Konzentration %	Name des Inhaltsstoffs	TLV	LD50	LC50
64742-47-8	95	PETROLEUM DISTILLATE	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
9002-84-0	5	POLYTETRAFLUOROETHYLENE	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

Sektion 2A: ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Hinweis: (Lieferant).
Cas# 64742-47-8 TLV 300 ppm.

Sektion 3 : GEFAHRENIDENTIFIKATION

Eintrittsweg: Hautkontakt, Augenkontakt, Einatmung und Einnahme.

Augenkontakt: Kann Reizungen verursachen.
Kann verschwommene Sicht zur Folge haben.

Hautkontakt: Lang anhaltender Kontakt kann Fettverlust des Gewebes zur Folge haben.
Kann mäßige Reizung verursachen.

Einatmung: Kann Schwindelgefühl verursachen.
Kann eine Nasenreizung verursachen.
Kann eine Reizung der Schleimhäute verursachen.
Kann eine Depression des zentralen Nervensystems verursachen.
Kann die Augen reizen.
Einatmung von Zersetzungsprodukten von PTFE (über

290°C/554°F) kann Polymerdampffieber verursachen, eine temporäre, grippeartige Krankheit, die von Fieber, Schüttelfrost und manchmal Husten begleitet wird und etwa 24 Stunden dauern kann. Wiederholte Episoden von Polymerdampffieber können Lungenschäden verursachen.

Einnahme: Geringe Toxizität.
Aspirationsgefahr nach Verschlucken.

Auswirkungen eines chronischen Kontakts: Siehe Auswirkungen einer akuten Exponierung.

Sektion 4 : ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt: Haut gründlich mit Seife und Wasser waschen.
Bei Fortbestehen der Reizung Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.
Bei Fortbestehen der Reizung Arzt aufsuchen.

Einatmung: Opfer an die frische Luft bringen.
Bei Atemschwierigkeiten Arzt aufsuchen.

Einnahme: Sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.
Kein Erbrechen auslösen.
Niemals einem Bewusstlosen etwas durch den Mund verabreichen.
Mund mit Wasser ausspülen.

Zusätzliche Informationen: Die obige Information wird als korrekt erachtet, was jedoch nicht bedeutet, dass sie vollständig ist. Sie soll nur als Anleitung verwendet werden. Unsere Firma haftet nicht für etwaige Ungenauigkeiten.

Sektion 5 : FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Entzündbarkeit: verbrennbar.

Entflammbarkeitsbedingungen: Hitze, Funken und offene Flammen.

Löschmittel: Kohlendioxid, Trockenchemikalie, Schaum.
Wasserdampf.
Wasserspray.

Besondere Verfahren: Umluftunabhängiges Atemgerät ist erforderlich.
Feuerwehrleute sollten die übliche Schutzausrüstung tragen.

Selbstentzündungstemperatur: Nicht erhältlich.

Flammpunkt (°C), Methode: 87,7°C (190°F)

Untere Entzündbarkeitsgrenze (% Vol.): Nicht erhältlich.

Obere Entzündbarkeitsgrenze (% Vol.): Nicht erhältlich.

Empfindlich gegenüber statischer Entladung: Nicht erhältlich.

Empfindlich gegenüber mechanischen Stößen: Nicht erhältlich.

Gefährliche Fluorwasserstoff.

Verbrennungsprodukte: Fluorwasserstoffsäure.

Brennrate: Nicht erhältlich.

Explosionskraft: Nicht erhältlich.

Sektion 6 : Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

Leck/Austritt: Alle Wärme- und Zündquellen eliminieren.
Verschüttetes Material mit inaktivem Absorptionsmittel aufnehmen.
Bereich eindämmen, um ein Ausbreiten zu verhindern.
Material nicht in den Abfluss, in die Kanalisation oder in andere Wasserwege eindringen lassen.
Leck stoppen, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bereich durchlüften.
Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Sektion 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung und Ausrüstung: Von Hitze, Funken und offenen Flammen fernhalten.
Einatmung von Dämpfen/Nebeln vermeiden.
Entsprechend durchlüften.
Nach der Benutzung gründlich waschen, vor allem vor dem Essen oder Rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen, die sich für die jeweilige Aufgabe eignet.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Verschmutzte Kleidung vor der Wiederverwendung reinigen.

Lagerungsanforderungen: Fern von unverträglichen Materialien lagern.

Sektion 8 : EXPOSITIONSKONTROLLEN / PERSONENSCHUTZ

Handschuhe/Typ:



Undurchlässige Handschuhe.
Für lang anhaltenden Kontakt.

Atemgeräte/Typ:



Beim Überschreiten des TLV einen von NIOSH genehmigten Respirator tragen.

Schuhe/Typ: Sicherheitsschuhe, die den örtlichen Vorschriften entsprechen.

Kleidung/Typ: Angemessene Schutzkleidung tragen.

Sonstige/Typ: Augenwaschstation sollte sich in nächster Nähe befinden.
Notfalldusche sollte sich in nächster Nähe befinden.

Lüftungsanforderungen: Angemessene Lüftung.

Expositionsgrenze des Materials: Nicht verfügbar für Mischung, siehe Sektion 2A.

Sektion 9 : PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit.

Aussehen & Geruch: Nicht erhältlich.

Geruchsschwelle (PPM): Nicht erhältlich.

Dampfdruck (mm hg): @ 20°C.
0,2

Dampfdichte (Luft=1): 5,3

Nach Volumen: Nicht erhältlich.

Verdunstungsrate (Butylazetat = 1): Nicht erhältlich.
Siedepunkt (°C): Nicht erhältlich.
Gefrierpunkt (°C): Nicht erhältlich.
pH: Nicht erhältlich.
Eigengewicht bei 20 °C: Nicht erhältlich.
Löslichkeit in Wasser (%): Nicht erhältlich.
Koeffizient der Wasser-/Ölaufteilung: Nicht erhältlich.
FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNG: Nicht erhältlich.

Sektion 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität: Produkt ist stabil.
Reaktivitätsbedingungen: Nicht erhältlich.
Gefährliche Polymerisation: Tritt nicht ein.
Unverträgliche Stoffe: Starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Abbauprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

Sektion 11 : TOXIKOLOGISCHE INFORMATION

LD50 des Produkts, der Tierart & des Eintrittswegs: Nicht erhältlich.
LC50 des Produkts, der Tierart & des Eintrittswegs: Nicht erhältlich.
Sensibilisierung zu dem Produkt: Nicht erhältlich.
Auswirkungen auf das Fortpflanzungssystem: Nicht erhältlich.
Teratogenität: Nicht erhältlich.
Mutagenität: Nicht erhältlich.
Synergistische Materialien: Nicht erhältlich.

Sektion 12 : ÖKOLOGISCHE INFORMATION

Umwelttoxizität: Derzeit keine Daten.
Umweltauswirkungen: Derzeit keine Daten.

Sektion 14 : TRANSPORTINFORMATION

TDG-Klassifikation: Nicht reguliert.

Sektion 15 : BEHÖRDLICHE INFORMATION

In der EU gesetzlich

**vorgeschriebene
Angaben**

**Angaben zu Vorschriften
der Europäischen Union** EU-Etikettierung ist nicht erforderlich.
(EU):

EU-Risiken: Nicht anwendbar.

EU-Sicherheit: Nicht anwendbar.

EINECS-Nr. CAS# 9002-84-0 - EINECS# 204-126-9.
(Europäisches
Altstoffverzeichnis): CAS# 64742-47-8 - EINECS# 265-149-8.

EU-Symbole: Nicht anwendbar.

Sektion 16 : WEITERE INFORMATION

**Datum des Lieferanten-
MSDB:** 2005/01/20

**Diese Daten wurden
zusammengestellt von:** Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Telefon: 877-683-7460

Fax: (877) 683-7462

Internet: www.globalsafetynet.com

Email: info@globalsafetynet.com.
