

L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Produit: 004

Date de Révision: 2009/01/20

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange d'hydrocarbure-fluoropolymère.

Nom du produit: L750 Cutting and Tapping Fluid

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

Numéro de téléphone d'urgence du fabricant: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Classification du TMD: Non réglementé.

Classification du SIMDUT:

B3, D2B.



Statut de la LIS: Apparaît sur la LIS.

Date de la fiche signalétique du fournisseur: 2005/01/20

HMIS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 7

Section 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
64742-47-8	95	DISTILLAT DE PÉTROLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
9002-84-0	5	TEFLON	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGRÉDIENTS

Note: (fournisseur).
#Cas 64742-47-8 VLE 300 ppm.

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Non disponible.
Seuil olfactif (ppm): Non disponible.
**Tension de vapeur @ 20°C.
(mmHg):** 0.2
**Densité de vapeur
(air=1):** 5.3
Volatils (%)
Par volume: Non disponible.
**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.
Point d'ébullition (°C): Non disponible.
**Point de congélation
(°C):** Non disponible.
pH: Non disponible.
Densité @ 20°C: Non disponible.
**Solubilité dans l'eau
(%):** Non disponible.
**Coefficient de partage
eau/huile:** Non disponible.
COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Combustible.
**Conditions
d'inflammabilité:** Chaleur, étincelles et flammes nues.
Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
Brouillard d'eau.
Eau pulvérisée.
Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
**Température d'auto-
inflammation:** Non disponible.
**Point d'éclair (°C),
méthode:** 87.7°C (190°F)
**Limite inférieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.
**Limite supérieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.
Données sur L'explosion
**Sensibilité aux
décharges statiques:** Non disponible.
Sensibilité aux chocs: Non disponible.
**Produits de combustion
dangereux:** Fluorure d'hydrogène.
Acide fluorhydrique.
Pouvoir explosif: Non disponible.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Ce produit est stable.
Conditions de instabilité: Non disponible.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.
Substances incompatibles: Agents oxydants puissants.
Produits dangereux de la décomposition: Monoxyde de carbone.
Dioxyde de carbone.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Peut causer une irritation.
Peut causer une vision trouble.

Contact cutané: Le contact prolongé peut provoquer la destruction de cellules adipeuses.
Peut causer une irritation modérée.

Inhalation: Peut provoquer des étourdissements.
Peut irriter le nez.
Peut causer l'irritation des membranes muqueuses.
Peut causer une dépression du système nerveux central.
Peut irriter les yeux.
L'inhalation de produits de décomposition de PTFE (plus de 290°C/554°F) peut causer la fièvre des polymères, une maladie semblable à la grippe accompagnée de fièvre, frissons et parfois la toux, d'une durée approximative de 24 heures. Les épisodes répétés de fièvre des polymères peuvent causer des dommages aux poumons.

Ingestion: Faible toxicité par voie orale.
Risque d'aspiration si ingéré.

Les effets d'exposition chronique: Voir les effets d'une exposition aiguë.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

Limite d'exposition du produit: Pas disponible pour un mélange voir section 2A.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant cancérigène.

Effets sur la reproduction: Non disponible.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits Synergiques: Non disponible.

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:



Des gants imperméables.
Pour contact prolonger.

Respiratoire/Type:



Porter un appareil respiratoire homologué par NIOSH, si la VLE est excédée.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements protecteurs appropriés.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Ventilation adéquate.

Fuites/Déversements: Éliminer toutes les sources d'inflammation.
Absorber avec une matière inerte.
Endiguer l'endroit afin d'éviter la propagation du déversement.
Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts, et autres cours d'eau.
Arrêter la fuite s'il n'y a pas de risque.
Ventiler les lieux.
Le personnel doit porter un équipement de protection individuel.

Élimination des déchets: Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Procédures de manutention et équipement: Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Éviter de respirer les vapeurs/fumées.
S'assurer que la ventilation est adéquate.
Se laver abondamment après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
Porter l'équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Faire nettoyer les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Besoins d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Si la respiration est difficile, obtenir l'assistance d'un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement.
Ne pas faire vomir.
Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.
Rincer la bouche avec de l'eau.

Information additionnelle: Les renseignements présentés dans le présent document proviennent de sources présumées fiables à ce jour. Cette compagnie ne garantit nullement leur exactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique a été préparée à partir d'informations obtenues des fiches signalétiques des fournisseurs et de diverses sources reconnues comme le Centre Canadien de Santé et

Sécurité au Travail.

Données préparées par: 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.
