

L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Section 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

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).

Famille chimique: Mélange hydrocarbure-fluoropolymère.

HMIS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 8

Section 2 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	ACGIH-TLV TWA	DL/50	CL/50
64742-47-8	95	PETROLEUM DISTILLATE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
9002-84-0	5	POLYTETRAFLUOROETHYLENE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGRÉDIENTS

Remarque: (fournisseur).
Cas# 64742-47-8 TLV 300 ppm.

Section 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies de pénétration: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

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

Contact cutané: Le contact prolongé peut provoquer la destruction de cellules adipeuses.
Peut provoquer des irritations légères.

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: Toxicité faible.
Danger d'aspiration en cas d'ingestion.

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

Section 4 : MESURES DE 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.
Obtenir de l'aide médicale 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. L'entreprise ne garantit nullement leur exactitude.

Section 5 : MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Combustible.

Conditions d'inflammabilité: Chaleur, étincelles et flammes.

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.

Sensibilité aux décharges statiques: Non disponible.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Fluorure d'hydrogène.
Acide fluorhydrique.

Vitesse de combustion: Non disponible.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Section 6 : MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

Fuites/Déversements: Éliminer toutes les sources d'inflammation.
Absorber avec un matériau inerte.
Aménager des barrages pour éviter la propagation.

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 la zone.
Porter un équipement de protection individuel.

Section 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manutention et équipement: Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Éviter d'inhaler les vapeurs et les buées.
Utiliser une ventilation 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.

Exigences relatives au stockage: Stocker dans un emplacement éloigné des produits incompatibles.

Section 8 : CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants/type:



Gants imperméables.
Pour un contact prolongé.

Appareil respiratoire/Type:



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

Chaussures/type: Chaussures de sécurité conformes aux réglementations locales.

Vêtements/type: Porter des vêtements protecteurs appropriés.

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

Ventilation requise: Ventilation adéquate.

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

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Par volume: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation: Non disponible.

(°C):
pH: Non disponible.
Densité à 20°C: Non disponible.
Solubilité dans l'eau (%) : Non disponible.
Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.
COV: Non disponible.

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Ce produit est stable.
Conditions d'instabilité: Non disponible.
Polymérisation dangereuse: Ne surviendra pas.
Substances incompatibles: Agents fortement oxydants.
Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone.
Dioxyde de carbone.

Section 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.
CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.
Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.
Effets sur la reproduction: Non disponible.
Effets tératogènes: Non disponible.
Effets mutagènes: Non disponible.
Produits synergiques: Non disponible.

Section 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité environmental: Aucune donnée disponible pour le moment.
Conséquences sur l'environnement: Aucune donnée disponible pour le moment.

Section 14 : INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification du TMD: Non réglementé.

Section 15 : INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Informations réglementaires de l'Union Européenne (UE): Etiquetage UE non requis.
Risques UE: Sans objet.

Securité UE: Sans objet.

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

Symboles UE: Sans objet.

Section 16 : INFORMATION ADDITIONELLES

**Date de la fiche
signalétique du
fournisseur:** 2009/01/20

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.
