

L750 CUTTING AND TAPPING FLUID

Product: 004

Herzieningsdatum: 2009/01/20

Deel 1 : PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

Productnaam: L750 Cutting and Tapping Fluid

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

**Noodtelefoonnummer
fabrikant:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

Chemische familie: Hydrocarbon-fluoropolymeer mengsel.

HMIS

H 2

F 2

R 0

PPE Sec. 8

Deel 2 : GEVAARLIJKE BESTANDELEN

C.A.S.	Concentratie %	Ingrediënt	drempelgrenswaarde	LD50	LC50
64742-47-8	95	PETROLEUM DISTILLATE	NIET BESCHIKBAAR	NIET BESCHIKBAAR	NIET BESCHIKBAAR
9002-84-0	5	POLYTETRAFLUOROETHYLENE	NIET BESCHIKBAAR	NIET BESCHIKBAAR	NIET BESCHIKBAAR

Deel 2A: INFORMATIE OVER EXTRA BESTANDELEN

Opmerking: (leverancier).
Cas# 64742-47-8 TLV 300 ppm.

Deel 3 : GEVARENIDENTIFICATIE

Ingangsweg: Huidcontact, oogcontact, inademing en opname door de mond.

Oogcontact: Kan irritatie veroorzaken.
Kan wazig zicht veroorzaken.

Huidcontact: Langdurig contact kan ontvlezing van huid veroorzaken.
Kan lichte irritatie veroorzaken.

Inademing: Kan duizeligheid veroorzaken.
Kan irritatie aan neus veroorzaken.
Kan irritatie aan slijmvliezen veroorzaken.
Kan depressie van het centraal zenuwgestel veroorzaken.
Kan ogen irriteren.
Inademing van oplossings producten van PTFE (boven 290°C/554°F) kan polymere damp koorts veroorzaken, een tijdelijke griepachtige ziekte vergezeld van koorts, rillingen en soms hoest en dit duurt ongeveer 24 uren. Herhaaldelijke perioden van polymere damp koorts kan long beschadiging

veroorzaken.

Opname door de mond: Lage toxiciteit.
Aspiratie gevaar bij inslikken.

Gevolgen van chronische blootstelling: Zie effecten van acute blootstelling.

Deel 4 : EERSTE HULP MAATREGELEN

Huidcontact: Grondig wassen met water en zeep.
Zoek medische hulp als de irritatie aanhoudt.

Oogcontact: Minstens 15 minuten lang met water spoelen.
Zoek medische hulp als de irritatie aanhoudt.

Inademing: Breng het slachtoffer in de frisse lucht.
Bij moeilijk ademen zoek medische hulp.

Opname door de mond: Onmiddellijke medische hulp invoeren.
Geen braken teweegbrengen.
Dien aan een persoon buiten bewustzijn nooit iets via de mond toe.
Spoel de mond met water.

Aanvullende informatie: Van bovenstaande informatie wordt aangenomen dat het juist is, maar er wordt niet beweerd dat het volledig is, en moet derhalve uitsluitend als richtlijn worden gebruikt. Dit bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor onnauwkeurigheden van welke aard ook.

Deel 5 : BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Ontbrandbaarheid: Brandbaar.

Brandgevaarlijke situaties: Hitte, vonken en open vlammen.

Blusmiddelen: Kooldioxide, droge chemicaliën, schuim.
Waternevel.
Waternevel.

Speciale procedures: Onafhankelijk werkend ademhalingstoestel vereist.
Brandweerlieden moeten de normale beschermende kleding dragen.

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet beschikbaar.

Vlampunt (°C), methode: 87,7°C (190°F)

Onderste ontvlambaarheids grens (% vol.): Niet beschikbaar.

Bovenste ontvlambaarheids grens (% vol.): Niet beschikbaar.

Gevoeligheid voor statische ontlading: Niet beschikbaar.

Gevoeligheid voor mechanische inslag: Niet beschikbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Waterstof fluoride.
Hydrofluorisch zuur.

Brandsnelheid: Niet beschikbaar.

Explosieve kracht: Niet beschikbaar.

Deel 6 : MAATREGELEN BIJ TOEVALLIG VRIJKOMEN

Lek/gemorst materiaal: Verwijder alle hitte- en ontstekingsbronnen.

Absorberen met inert materiaal.
Dijk gebieden in om verspreiding te voorkomen.
Niet in de afwatering, riolering en andere waterwegen laten binnendringen.
Lek stoppen als er geen gevaar bij is.
Gebied ventileren.
De juiste beschermende uitrusting dragen.

Deel 7 : HANTERING EN OPSLAG

Hanteringsprocedures en -apparatuur: Op afstand houden van hitte, vonken en open vlammen.
Dampen/nevels niet inademen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Was grondig na gebruik vooral voor eten en roken.
Voor de taak toepasselijke, persoonlijke beschermende uitrusting dragen.
Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.
Besmette kleding wassen, alvorens opnieuw te gebruiken.

Opslagvereisten: Op afstand van onverenigbare materialen opslaan.

Deel 8 : CONTROLE VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Handschoenen/soort:



Ondoordringbare handschoenen.
Voor langdurig contact.

**Ademhaling
betreffend/soort:**



Draag een NIOSH goedgekeurd gasmasker indien TLV overschreden is.

Schoeisel/soort: Veiligheidslaarzen volgens plaatselijke voorschriften.

Kleding/soort: Draag geschikte beschermende kledij.

Overige/soort: Er moet een oogspoelvoorziening in de onmiddellijke nabijheid zijn.
Er moet een douche voor noodgevallen in de onmiddellijke nabijheid zijn.

Ventilatievereisten: Voldoende ventilatie; .

**Blootstellingslimiet van
het materiaal:** Niet leverbaar voor mengsel zie deel 2A.

Deel 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand: Vloeistof.

Uiterlijk & geur: Niet beschikbaar.

**Geurdrempel (PPM, parts
per million (delen per
miljoen)):** Niet beschikbaar.

Dampdruk (mm/hg): @ 20°C.
0,2

**Dampdichtheid
(lucht=1):** 5,3

Bij volume: Niet beschikbaar.

Verdampingsnelheid (butylacetaat = 1): Niet beschikbaar.
Kookpunt (°C): Niet beschikbaar.
Vriespunt (°C): Niet beschikbaar.
pH: Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid bij 20 °C: Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid in water (%): Niet beschikbaar.
Coëfficiënt van water-\oliedist.: Niet beschikbaar.
VOC: Niet beschikbaar.

Deel 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Chemische stabiliteit: Product is stabiel.
Reactiviteitscondities: Niet beschikbaar.
Gevaarlijke polymerisatie: Komt niet voor.
Onverenigbare stoffen: Sterke oxidatiemiddelen.
Gevaarlijke afbraakproducten: Koolmonoxide.
Kooldioxide.

Deel 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

LD50 van product, species en route: Niet beschikbaar.
LC50 van product, species en route: Niet beschikbaar.
Sensibilisatie voor product: Niet beschikbaar.
Gevolgen voor de voortplanting: Niet beschikbaar.
Teratogeniteit: Niet beschikbaar.
Mutageniciteit: Niet beschikbaar.
Synergetische materialen: Niet beschikbaar.

Deel 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

Toxiciteit voor het milieu: Momenteel geen gegevens.
Milieubestemming: Momenteel geen gegevens.

Deel 14 : TRANSPORTINFORMATIE

TDG-classificatie: Niet gereguleerd.

Deel 15 : REGULERENDE INFORMATIE

**Wettelijke
voorschrifteninformatie
Europese Unie (EU)**

**Wettelijke
voorschrifteninformatie** EU label niet vereist.
Europese Unie (EU):

EU-risico's: Niet van toepassing.

EU-veiligheid: Niet van toepassing.

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

EU-symbolen: Niet van toepassing.

Deel 16 : ANDERE INFORMATIE

MSDS-datum leverancier: 2005/01/20

Gegevens samengesteld Global Safety Management
door: 3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

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

Web: www.globalsafetynet.com
E-mail: info@globalsafetynet.com.