

LHC623 HEAT CONDUCTIVE SEALANT/RETAINER

Produit: 003

Date de Révision: : 2009/01/20

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Nom du produit: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

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:

D2B



Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section 2 apparaît(ssent) sur la Liste Intérieure des Substances.

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

HMIS

H 2

F 1

R 1

PPE Sec. 7

Section 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
25852-47-5	43-53	DIMÉTHACRYLATE DE POLYGLYCOL	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
613-48-9	0.1-1	N,N-DIALKYL TOLUIDINE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
80-15-9	1-3	HYDROPEROXYDE DE CUMÈNE	NON DISPONIBLE	382 MG/KG RAT ORALE 500 MG/KG RAT DERMAL 342 MG/KG SOURIS ORALE 490 MG/KG SOURIS	220 PPM/4H RAT INHALATION 200 PPM/4H SOURIS INHALATION

				DERMAL	
81-07-2	1-3	SACCHARINE	NON DISPONIBLE	17,000 MG/KG SOURIS ORALE	NON DISPONIBLE
84-74-2	40-43	PHTALATE DE DIBUTYLE	5 MG/M3	7499 MG/KG RAT ORALE 3474 MG/KG SOURIS ORALE >20 ML/KG LAPIN DERMAL	4250 MG/M3 RAT INHALATION 25,000 MG/M3/2 HEURES SOURIS INHALATION
9002-84-0	2-3	TEFLON	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
9002-88-4	1-5	GLYCOL POLYÉTHYLÉNIQUE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	12,000 MG/M3/30MIN SOURIS INHALATION

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Noir
Odeur peu prononcée.
Translucide.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): <5 @ 26.6C (80F)

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

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

Point d'ébullition (°C): > 149°C (> 300°F)

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Non disponible.

Densité @ 20°C: 1.1 @ 23.8C (75F)

Solubilité dans l'eau (%): Faible solubilité.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: A des températures égales ou supérieures au point d'éclair.

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: > 93.3°C (> 200°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: Stable sous des conditions normales.

Conditions de instabilité: Chaleur excessive.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Agents oxydants puissants.
Sels métalliques.

Produits dangereux de la décomposition: Aucun connu.

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: Peut irriter les personnes sensibles.

Inhalation: Peut causer l'irritation des membranes muqueuses.
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: 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 pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

- Limite d'exposition du produit:** Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
- Capacité de sensibilisation du produit:** Non disponible.
- Effets cancérogènes:** Non répertorié comme étant cancérogène.
- 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:



Caoutchouc ou plastique.

Respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.

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: Absorber avec une matière inerte.
Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts, et autres cours d'eau.
Le personnel doit porter un équipement de protection individuel.
Éliminer dans des contenants à déchet approuvés par le DOT.

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

Procédures de manutention et équipement: 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 entre -15 et 23.9°C (5-75°F).

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements et les souliers contaminés.
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.

Si des vomissements se produisent, garder la tête sous les hanches.

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.
