

# LHC623 HEAT CONDUCTIVE SEALANT/RETAINER

## Section 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**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).

**Famille chimique:** Mélange.

### HMIS

**H 2**

**F 1**

**R 1**

**PPE Sec. 8**

## Section 2 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	ACGIH-TLV TWA	DL/50	CL/50
25852-47-5	43-53	POLYGLYCOL DIMETHACRYLATE		NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
613-48-9	0.1-1	N,N-DIALKYL TOLUIDINE		NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
80-15-9	1-3	CUMENE HYDROPEROXIDE		382 MG/KG ORALE RAT 500 MG/KG RAT DERMIQUE 342 MG/KG SOURIS ORAL 490 MG/KG SOURIS DERMIQUE	220 PPM/4H INHALATION RAT 200 PPM/4H SOURIS INHALATION
81-07-2	1-3	SACCHARIN		17,000 MG/KG SOURIS ORAL	NON DISPONIBLE
84-74-2	40-43	DIBUTYL PHTHALATE		7499 MG/KG ORALE RAT 3474 MG/KG SOURIS ORAL >20 ML/KG LAPIN	4250 MG/M3 INHALATION RAT 25,000 MG/M3/2 HEURES SOURIS INHALATION

				DERMIQUE	
9002-84-0	2-3	POLYTETRAFLUOROETHYLENE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
9002-88-4	1-5	POLYETHYLENE GLYCOL	10 MG/M3	NON DISPONIBLE	12,000 MG/M3/30MIN SOURIS INHALATION

### 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:** 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:** 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:** 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.  
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.  
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. L'entreprise ne garantit nullement leur exactitude.

### Section 5 : MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

**Inflammabilité:** Non inflammable.

**Conditions d'inflammabilité:** A des températures 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),** > 93.3°C (> 200°F)

**méthode:**  
**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:** Absorber avec un matériau inerte.  
Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts, et autres cours d'eau.  
Porter un équipement de protection individuel.  
Éliminer dans des contenants à déchet approuvés par le DOT.

#### Section 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

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

#### Section 8 : CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

**Gants/type:**



Caoutchouc ou plastique.

**Appareil respiratoire/Type:** Aucune requise sous des conditions normales.  
**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 le mélange, voir la section des ingrédients.

#### Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide.  
**Odeur et apparence:** Couleur noire.  
Légère odeur.

Translucide.

**Seuil olfactif (ppm):** Non disponible.

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

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

**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 à 20°C:** 1.1 @ 23.8C (75F)

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

**Coefficient de partage eau/huile:** Non disponible.

**COV:** Non disponible.

#### Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique:** Stable sous des conditions normales.

**Conditions d'instabilité:** Chaleur excessive.

**Polymérisation dangereuse:** Ne surviendra pas.

**Substances incompatibles:** Agents fortement oxydants.  
Sels métalliques.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun connu.

#### Section 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**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.

**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** Aucune donnée disponible pour le moment.

**l'environnement:**

**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:** R20/22: Nocif par inhalation et par ingestion.

**Sécurité UE:** S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

S3/7: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

**#EINECS:** CAS# 9002-84-0 - EINECS# 204-126-9.

CAS# 80-15-9 - EINECS# 201-254-7.

CAS# 613-48-9 - EINECS# 210-345-0.

CAS# 81-07-2 - EINECS# 201-321-0.

CAS# 84-74-2 - EINECS# 201-557-4.

**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](http://www.globalsafetynet.com)

Email: [info@globalsafetynet.com](mailto:info@globalsafetynet.com).

---