

# LHC724 HEAT CONDUCTIVE SEALANT/RETAINER

Prodotto: 002

Data della revisione: 2009/01/20

## Sezione 1 : IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ'

**Nome del prodotto:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

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

**Numero di telefono del  
fabbricante in caso di  
emergenza:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

**Gruppo chimico:** Miscela.

**HMLS**  
**H 1**  
**F 1**  
**R 1**  
**PPE Sec. 8**

## Sezione 2 : INGREDIENTI PERICOLOSI

C.A.S.	Concentrazione %	Nome dell'ingrediente	TLV	LD50	LC50
25852-47-5	83-90	POLYGLYCOL DIMETHACRYLATE	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
613-48-9	0,1-1	N,N-DIALKYL TOLUIDINE	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
7782-42-5	10	CARBON	2 MG/M3	Non disponibile	Non disponibile
80-15-9	1-3	CUMENE HYDROPEROXIDE	Non disponibile	382 MG/KG RATTO ORAL 500 MG/KG RATTO DERMICO 342 MG/KG TOPO ORAL 490 MG/KG TOPO DERMICO	220 PPM/4H RATTO INALAZIONE 200 PPM/4H TOPO INALAZIONE
81-07-2	1-3	SACCHARIN	Non disponibile	17,000 MG/KG TOPO ORAL	Non disponibile

## Sezione 3 : IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

**Via di ingresso:** Contatto con la pelle, contatto con gli occhi, inalazione e ingestione.

**Contatto con gli occhi:** Può causare irritazione.

- Contatto con la pelle:** Può causare irritazioni su individui sensibili.
- Inalazione:** Può causare irritazione delle mucose.  
In individui sensibili.
- Ingestione:** Rischio di aspirazione se ingerito.
- Effetti dell'esposizione cronica:** Vedere gli effetti dell'esposizione acuta.

#### Sezione 4 : MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- Contatto con la pelle:** Togliersi indumenti e scarpe contaminate.  
Lavare accuratamente con sapone e acqua.  
Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.
- Contatto con gli occhi:** Sciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti.  
Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.
- Inalazione:** Spostare la vittima all'aria aperta.  
Se la respirazione è difficoltosa, rivolgersi al personale sanitario.
- Ingestione:** Ottenere immediata attenzione medica.  
Non indurre il vomito.  
In caso di vomito, tenere la testa più bassa dei fianchi.
- Informazioni supplementari:** Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi corrette, ma non ciò non significa che siano esaurienti e devono essere utilizzate esclusivamente come guida. Questa società non dovrà essere ritenuta responsabile di eventuali imprecisioni.

#### Sezione 5 : MISURE ANTINCENDIO

- Infiammabilità:** Non infiammabile.
- Condizioni di infiammabilità:** A temperature uguali o superiori al punto di infiammabilità.
- Mezzi di estinzione:** Anidride carbonica, polveri chimiche, schiuma.
- Procedure speciali:** Autorespiratore necessario.  
Gli addetti allo spegnimento dell'incendio devono indossare la consueta attrezzatura protettiva.
- Temperatura di autoaccensione:** Non disponibile.
- Punto di infiammabilità (°C), metodo:** > 93,3°C (> 200°F)
- Bassa infiammabilità limite (% vol):** Non disponibile.
- Alta infiammabilità limite (% vol):** Non disponibile.
- Sensibilità alle cariche statiche:** Non disponibile.
- Sensibilità agli urti meccanici:** Non disponibile.
- Prodotti a combustione pericolosa:** Non disponibile.
- Velocità di combustione:** Non disponibile.
- Proprietà esplosive:** Non disponibile.

#### Sezione 6 : MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Perdite/Versamenti:** Assorbire con materiale inerte.

Evitare l'ingresso della sostanza in canali di scolo, fogne e altre vie d'acqua.

Indossare equipaggiamento protettivo appropriato.

Smaltire in contenitori per rifiuti approvato DOT.

### Sezione 7 : MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Procedure e attrezzature per la manipolazione:** Evitare di respirare i vapori/nebbie.  
È necessaria una ventilazione adeguata.  
Lavarsi accuratamente dopo l'uso, in particolare prima di mangiare o fumare.  
Indossare equipaggiamento protettivo adeguato al lavoro da svolgere.  
Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**Requisiti per lo stoccaggio:** Immagazzinare fra -15 e 23,9°C.

### Sezione 8 : CONTROLLO DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

**Guanti/Tipo:**



Gomma o plastica.

**Respiratore/Tipo:** Non richiesti in condizioni normali.

**Calzature/Tipo:** Stivali di sicurezza come da regolamenti locali.

**Indumenti/Tipo:** Indossare indumenti protettivi adeguati.

**Altro/Tipo:** È richiesta la presenza di un'apparecchiatura per il lavaggio oculare nelle immediate vicinanze.  
È richiesta la presenza di una doccia di emergenza nelle immediate vicinanze.

**Requisiti di ventilazione:** Ventilazione adeguata.

**Limiti di esposizione del materiale:** Non disponibile per miscela; vedere la sezione Ingredienti.

### Sezione 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Stato fisico:** Liquido.

**Aspetto e odore:** Couleur blanche.  
Odore leggero.

**Soglia di odore (PPM):** Non disponibile.

**Pressione di vapore (mm hg):** <5 @ 26,6C (80F)

**Densità vapore (aria = 1):** Non disponibile.

**Per volume:** Non disponibile.

**Tasso di evaporazione (butilacetato = 1):** Non disponibile.

**Punto di ebollizione (°C):** > 149°C (> 300°F)

**Punto di congelamento (°C):** Non disponibile.

**pH:** Non disponibile.

**Gravità specifica a 20° C:** 1,1 @ 23,8C (75F)

**Solubilità in acqua (%):** Basso

**Coefficiente di distr.** Non disponibile.

acqua/olio:

VOC: Non disponibile.

#### Sezione 10 : STABILITA' E REATTIVITA'

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

**Condizioni di reattività:** Calore eccessivo.

**Polimerizzazione pericolosa:** Non si verificherà.

**Sostanze incompatibili:** Forti agenti ossidanti.  
Sali metallici.

**Prodotti da decomposizione pericolosi:** Nessuna conosciuta.

#### Sezione 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**LD50 prodotto, specie e via:** Non disponibile per miscela; vedere la sezione Ingredienti.

**LC50 prodotto, specie e via:** Non disponibile per miscela; vedere la sezione Ingredienti.

**Sensibilizzazione al prodotto:** Non disponibile.

**Effetti sulla riproduzione:** Non disponibile.

**Teratogenicità:** Non disponibile.

**Mutagenicità:** Non disponibile.

**Materiali sinergici:** Non disponibile.

#### Sezione 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Tossicità ambientale:** Non vi sono al momento dati disponibili.

**Destino ambientale:** Non vi sono al momento dati disponibili.

#### Sezione 14 : INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

**Classificazione TDG:** Non regolato.

#### Sezione 15 : INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

##### Informazioni sulla normativa UE

##### Informazioni sulla normativa dell'Unione europea (UE):

Etichettatura UE non richiesta.

Questo prodotto non è pericoloso secondo la definizione di pericolosità dell'Unione europea.

**Rischi UE:** R20/22: Nocivo per inalazione e ingestione.

**Sicurezza UE:** S45: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S3/7: Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.

S36/37/39: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia.

**EINECS#:** CAS# 80-15-9 - EINECS# 201-254-7.  
CAS# 613-48-9 - EINECS# 210-345-0.  
CAS# 7782-42-5 - EINECS# 231-955-3.  
CAS# 81-07-2 - EINECS# 201-321-0.

**Simboli UE:** Non applicabile.

<b>Sezione 16 : ALTRE INFORMAZIONI</b>
--

**Data fornitore SDSM:** 2005/01/20

**Dati preparati da:** Global Safety Management  
3340 Peachtree Road, #1800  
Atlanta, GA 30326

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

Web: [www.globalsafetynet.com](http://www.globalsafetynet.com)  
Email: [info@globalsafetynet.com](mailto:info@globalsafetynet.com).

---