

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**1 Identificazione della sostanza/ del preparato e del fornitore****1.1 Elemento identificatore del prodotto****Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Sinonimi:****Numero prodotto:** LHC724**1.2 Applicazione della sostanza / miscela:** Sigillante**1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza****Fabbricante:**Lock-n-Stitch Inc.  
1015 S. Soderquist Road  
Turlock, CA 95380  
209-632-2345**Numero di telefono di emergenza:****ChemTel:**1-800-255-3924  
1-813-248-0585**2 Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o miscela:**

In conformità con il regolamento CE N. 1272/2008, 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3 e modifiche.

**Componenti di etichettatura che determinano il rischio:**N,N-diethyl-p-toluidine  
a,a -dimetil-benzil idroperossido**2.2 Elementi dell'etichetta:**Sensibilizzazione della pelle, categoria 1.  
Irritazione della pelle, categoria 2.  
Tossicità specifica dell'organo bersaglio - Esposizione singola, categoria 2.  
Tossicità acuta (inalazione), categoria 4.  
Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2.  
Grave danno oculare, categoria 1.  
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico categoria 3.**Pittogrammi di pericolo:****Parola di segnalazione:** Pericolo**Indicazioni di pericolo:**H315: Provoca irritazione cutanea.  
H318: Provoca grave irritazione agli occhi.  
H319: Causa severa irritazione agli occhi.  
H332: Nocivo se inalato.  
H371: Può causare danni agli organi.  
H373: Può causare danni agli organi con esposizione prolungata o ripetuta.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**Consigli di prudenza:**

- P260: Non respirare polvere/fumo/gas/nebbia/vapori/spray.  
 P264: Lavare accuratamente dopo la manipolazione.  
 P270: Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto.  
 P271: Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.  
 P273: Non disperdere nell'ambiente.  
 P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.  
 P302+P352: Se sulla pelle: lavare con acqua e sapone.  
 P304+P340+P312: In caso di inalazione: Spostare la vittima all'aria aperta e tenerla ferma in una posizione comoda per la respirazione. Contattare un centro antiveleni o un medico se non ci si sente bene.  
 P305+P351+P338+P310: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se indossate e se l'operazione è facile. Continuare a risciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 P309+P311: Se esposto o se non ci si sente bene: Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.  
 P321: Il trattamento specifico (vedi altre istruzioni di pronto soccorso su questa etichetta).  
 P405: Conservare sotto chiave.  
 P501: Eliminare il contenuto e il contenitore come descritto nella sezione 13.

**Informazioni supplementari:** Nessuno.**Descrizione del rischio****Pericoli non altrimenti classificati (HNOC):** Nessuno**Informazioni sui rischi particolari per le persone e l'ambiente:**

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura secondo la classificazione del metodo definito nella Direttiva generale di classificazione per preparati dell'UE dell'ultima edizione in vigore.

**Sistema di classificazione:**

La classificazione è secondo la norma CE N. 1272/2008, 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3 e modifiche, ed estesa dalla società e dai dati in letteratura. La classificazione corrisponde alle ultime edizioni degli elenchi internazionali delle sostanze ed è integrata da dati della letteratura tecnica oltre che da informazioni provenienti dalla società fornitrice.

**3 Composition/information on ingredients****3.1 Caratterizzazione chimica:** Miscela**3.2 Descrizione:** Nessuno**3.3 Componenti pericolosi (le percentuali il peso)**

Identificazione	Nome chimico	Classificazione	Peso %
<b>Numero CAS:</b> 136505-03-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxy-, C12-alkyl ether	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2 ; H315 Stot SE 2; H371	>50
<b>Numero CAS:</b> 80-15-9	a,a -dimetil-benzil idroperossido	Acute Tox. 4; H303 Acute Tox. 4; H313 Acute Tox. 3; H332 Skin Corr. 1B; H314 Stot RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<10

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

<b>Numero CAS:</b> 613-48-9	N,N-diethyl-p-toluidine	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5
<b>Numero CAS:</b> 81-07-2	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide		2,5 a 10
<b>Numero CAS:</b> 7782-42-5	Graphite		<10

3.4 **Informazioni supplementari :** Nessuno.**4 Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali:**

Rimuovere immediatamente ogni indumento contaminato dal prodotto.

**Dopo l'inalazione:**

Mantenere libere le vie aeree.

Allentare gli indumenti secondo la necessità e sistemare l'infortunato in posizione comoda.

Se la persona ha difficoltà a respirare, somministrare ossigeno.

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale.

**Dopo il contatto con la pelle:**

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico.

Lavare accuratamente l'area esposta con sapone e acqua.

**Dopo il contatto con gli occhi:**

Sciacquare/irrorare delicatamente gli occhi esposti con acqua per 15-20 minuti.

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico.

Togliere eventuali lenti a contatto.

**Dopo l'ingestione:**

Rivolgersi a un medico se persiste irritazione, disagio o vomito.

Sciacquare accuratamente la bocca.

Non indurre il vomito.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Irritante per la pelle e per le membrane mucose.

Forte irritante con rischio di gravi lesioni oculari.

Difficoltà respiratoria.

Capogiri.

Tosse.

Disturbi gastrici o intestinali.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**

Nessun dato ulteriore.

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**5 Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Agenti estinguenti adatti:**

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcol-resistente, polveri chimiche o anidride carbonica.

**Agenti estinguenti non adatti per motivi di sicurezza :** Nessuno**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela :**

La decomposizione termale può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

**5.3 Consigli per i vigili del fuoco****Attrezzatura di protezione:**

Fare riferimento alla Sezione 8.

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autocontenuto e indumenti interamente protettivi.

**5.4 Informazioni supplementari :**

Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.

Evitare di inalare gas, fumi, polvere, nebbie e vapori.

**6 Misure relative al rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza :**

Accertarsi che tutti i sistemi di gestione dell'aria siano funzionanti.

Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione.

**6.2 Precauzioni ambientali :**

Impedire alla sostanza di raggiungere scarichi, condotte fognarie o corsi d'acqua.

Non rilasciare nell'ambiente.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia :**

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

Rispettare sempre le normative locali.

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti di acidi, leganti universali, segatura).

**6.4 Riferimento ad altre sezioni :** Nessuno**7 Manipolazione e stoccaggio****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura :**

Evitare di mangiare, bere, fumare o utilizzare prodotti personali durante la manipolazione di sostanze chimiche.

Non assaggiare né ingerire.

**7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità :**

Conservare in ambiente fresco, ben ventilato.

Conservare lontano da materiali incompatibili.

Mantenere i contenitori ben chiusi.

**7.3 Impiego/hi finale/i specifico/i:**

Nessun dato ulteriore.

## Scheda dati di sicurezza

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

### 8 Controlli dell'esposizione/protezione personale



#### 8.1 Parametri di controllo :

a,a -dimetil-benzil idroperossido, Livello di esposizione ambientale sul posto di lavoro (WEEL): 8 ore Media ponderata temporale (MPT) 1 ppm, pelle.  
 Grafite, OSHA LEP Media ponderata temporale: 15 mg/cu m, polvere totale; 5 mg/cu m, frazione respirabile.  
 Grafite, NIOSH VLS 8 ore Media ponderata temporale (MPT): 2 mg/cu m, frazione respirabile.

#### 8.2 Controlli dell' esposizione

##### Controlli tecnici adeguati:

Stazione lavaocchi di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di utilizzo o manipolazione.

##### Protezione delle vie respiratorie:

Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni atmosferiche al di sotto dei limiti di esposizione consigliati (dove possibile) o ad un livello accettabile (in paesi nei quali i limiti di esposizione non sono stati stabiliti), indossare un respiratore approvato.

##### Protezione della cute:

Scegliere guanti in materiale impermeabile e resistente alla sostanza.  
 Indossare indumenti adeguati per impedire la possibilità di contatto cutaneo.

##### Protezione degli occhi:

Gli occhiali o la maschera di sicurezza sono protezioni oculari adeguate.

##### Misure igieniche in generale:

Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.  
 Lavarsi le mani prima di pause e alla fine del proprio turno lavorativo.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

<b>Aspetto (condizione fisica, colore):</b>	Liquido nero	<b>Limite inferiore di esplosione:</b> <b>Limite superiore di esplosione:</b>	Non determinato o non disponibile. Non determinato o non disponibile.
<b>Odore:</b>	Lieve	<b>Pressione del vapore a 20°C:</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Limite di odore:</b>	Non determinato o non disponibile.	<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Valore di pH:</b>	Non determinato o non disponibile.	<b>Densità relativa:</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Punto di fusione/congelamento:</b>	Non determinato o non disponibile.	<b>Solubilità:</b>	Leggermente solubile

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

<b>Punto di ebollizione /Campo di variazione:</b>	300 °F (149°C)	<b>Coefficiente di partizione (nottanolo/acqua):</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Punto di infiammabilità (vaso chiuso):</b>	>200 °F (93.3°C)	<b>Temperatura di autocombustione:</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Tasso di evaporazione:</b>	Non determinato o non disponibile.	<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Infiammabilità (solido, gassoso):</b>	Non determinato o non disponibile.	<b>Viscosità:</b>	a. Cinematica: Non determinato o non disponibile. b. Dinamico: Non determinato o non disponibile.
<b>Densità a 20°C:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> @ 23,8°C		

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività :**

Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.

**10.2 Stabilità chimica :**

Stabile in normali condizioni di utilizzo.

**10.3 Possibilità reazioni pericolose:**

Reagisce con forti agenti ossidanti.

**10.4 Condizioni da evitare :**

Materiali incompatibili.

**10.5 Materiali incompatibili :**

Acidi forti, basi e agenti ossidanti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi :**

La decomposizione termica può causare il rilascio di monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx), e ossidi di zolfo (SOx).

**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:****Tossicità acuta:****Orale:**a,a -dimetil-benzil idroperossido: DLo Topo orale 5.000 mg/kg. .  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide: DL50 Ratto orale 14.200 mg/kg**Inalazione:**

a,a -dimetil-benzil idroperossido: CL50 Topo inalazione 200 ppm/4 ore.

**Tossicità cronica:** Nessun dato ulteriore.**Irritazione/corrosione cutanea:**

a,a -dimetil-benzil idroperossido: A contatto con la pelle, questo perossido provoca bruciore e dolore pulsante.

**Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi:** Nessun dato ulteriore.**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

a,a -dimetil-benzil idroperossido: Noto sensibilizzante cutaneo.

**Cancerogenicità:** Nessun dato ulteriore.**IARC (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro):** Nessuno dei componenti è elencato.**NTP (Programma tossicologico nazionale):** Nessuno dei componenti è elencato.**Mutagenicità cellule germinali:** Nessun dato ulteriore.**Tossicità nella riproduzione:** Nessun dato ulteriore.**Esposizione singola e ripetuta a STOT:** Nessun dato ulteriore.**Informazioni supplementari sulla tossicità:** Nessun dato ulteriore.**12 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità:**

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide: Pesci, CL50: Concentrazione: 18,3 g/L per 96 ore

**12.2 Persistenza e biodegradabilità:** Nessun dato ulteriore.**12.3 Potenziale bioaccumulativo:** Nessun dato ulteriore.**12.4 Mobilità nel terreno:** Nessun dato ulteriore.**Note generali:** Nessun dato ulteriore.**12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB:****PBT:** Nessun dato ulteriore.**vPvB:** Nessun dato ulteriore.**12.6 Altri effetti collaterali:** Nessun dato ulteriore.**13 Considerazioni relative allo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti (consultare gli enti locali, regionali e nazionali) per il corretto smaltimento)****Informazioni pertinenti:**

L'accurata classificazione di tutti i materiali di rifiuto come previsto dalle entità normative applicabili è responsabilità del generatore di rifiuti. (US 40CFR262.11).

**14 Informazioni per il trasporto****14.1 Numero ONU:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:

Non regolato

**14.2 Nome proprio per la spedizione ONU:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Non regolato

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**14.3 Classe rischi trasporto:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

**Classe:** Nessuno**Etichetta:** Nessuno**Quantità Limitate:** Nessuno**US DOT****Eccezione della quantità limitata:** Nessuno**Quantità:****Quantità reportable (Se applicabile):** Nessuno**Nome proprio per la spedizione:** Non regolato**Classe di rischio:** 9**Gruppo di imballaggio:** Non regolato.**Sostanza marina inquinante (Se applicabile):** Yes**Commenti:** Nessuno**Non sfuso:****Quantità reportable (Se applicabile):** Nessuno**Nome proprio per la spedizione:** Non regolato**Classe di rischio:** 9**Gruppo di imballaggio:** Non regolato.**Sostanza marina inquinante (Se applicabile):** Yes**Commenti:** Nessuno**14.4 Gruppo di imballaggio:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Non regolato.

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Nessuno

**14.6 Precauzioni particolari per l'utente:**

Nessuno

**Codice di pericolo (Kemler):**

Nessuno

**Codice EMS:**

Nessuno

**Gruppi di segregazione:**

Nessuno

**14.7 Trasporto in massa secondo l'Allegato II di MARPOL73/78 e il Codice IBC:** Non applicabile**14.8 Informazioni per il trasporto / supplementari:****Categoria di trasporto:** Nessuno**Codice restrizione tunnel:** Nessuno**ONU "Normativa modello":** Non regolato**15 Informazioni regolamentari****15.1 Normative/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o miscela.****Nord America****SARA****Sezione 313 (Elenchi di sostanze chimiche tossiche specifiche):**

80-15-9 a,a -dimetil-benzil idroperossido

81-07-2 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide.

**Section 302 (extremely hazardous substances):** Nessuno dei componenti è elencato.



**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

Data di entrata in vigore: 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, e Liability Act): Riportabile****Quantità di sversamento:** Nessuno dei componenti è elencato.**TSCA (Toxic Substances Control Act):****Inventario:** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Regolamenti e ordini:** Non applicabile.**Proposizione 65 (California):****Sostanze chimiche cancerogene note:** Nessuno dei componenti è elencato.**Sostanze chimiche note per gli effetti tossici sull'apparato riproduttivo femminile:** Nessuno dei componenti è elencato.**Sostanze chimiche note per gli effetti tossici sull'apparato riproduttivo maschile:** Nessuno dei componenti è elencato.**Sostanze chimiche note per gli effetti tossici sullo sviluppo:** Nessuno dei componenti è elencato.**Canadese****Elenco delle sostanze domestiche (Canada) (DSL):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**UE****REACH Articolo 57 (SVHC):** Nessuno dei componenti è elencato.**Germania MAK:** Non classificato**Asia Pacifico****Australia****Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Cina****Inventario di sostanze chimiche esistenti in Cina (IECSC):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Giappone****Inventario delle sostanze chimiche nuove ed esistenti (ENCS):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Corea****Elenco delle sostanze chimiche esistenti (ECL):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Nuova Zelanda****Nuova Zelanda Inventario delle sostanze chimiche (NZOIC):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Filippine****Filippine Inventario delle sostanze chimiche e sostanze chimiche (PICCS):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Taiwan****Taiwan Inventario delle sostanze chimiche (TSCI):** Tutti gli ingredienti sono elencati.

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

**Data di entrata in vigore:** 11.15.2015**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer**16 Altre informazioni****Abbreviazioni e sigle:**

ACGIH Colloque américain des hygiénistes industriels gouvernementaux (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).  
 TSCA Loi américaine sur les substances toxiques (États-Unis).  
 TWA Moyenne pondérée dans le temps.  
 WEEL Limite d'exposition des environs de poste de travail (voir AIHA).  
 vPvBs Substances très persistantes et très bioaccumulatives.  
 VOC Composé organique volatil.  
 SNUR - Règlement sur les nouveaux usages importants (voir TSCA).  
 SARA Loi portant sur la modification et la reconduction du Fonds spécial pour l'environnement (États-Unis).  
 N/A Sans objet.  
 n.o.s. Non pas spécifié autrement.  
 LD50 Dose létale moyenne.  
 HMIS Système d'identification des matières dangereuses (États-Unis).  
 NFPA Agence américaine de protection contre les incendies (États-Unis).  
 PBTs Substances persistantes, bioaccumulatives et toxiques.  
 RCRA Loi sur la conservation et la remise en état des ressources (États-Unis).  
 PEL Limite d'exposition autorisée.  
 DOT Ministère du transport américain.  
 CAS Chemical Abstracts Service (branche de l'American Chemical Society).  
 IATA Association du transport aérien international (International Air Transport Association).  
 LC50 Concentration létale moyenne.  
 TLV Valeur limite d'exposition.  
 TDG Transport de marchandises dangereuses.  
 STEL Limite d'exposition à court terme.

**Sommario delle frasi****Indicazioni di pericolo:**

H315: provoca irritazione cutanea.  
 H318: Provoca grave irritazione agli occhi.  
 H319: Causa severa irritazione agli occhi.  
 H332: Nocivo se inalato.  
 H371: Può causare danni agli organi.  
 H373: Può causare danni agli organi con esposizione prolungata o ripetuta.  
 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza:**

P260: Non respirare polvere/fumo/gas/nebbia/vapori/spray.  
 P264: Lavare accuratamente dopo la manipolazione.  
 P270: Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto.  
 P271: Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.  
 P273: Non disperdere nell'ambiente.  
 P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.  
 P302+P352: Se sulla pelle: lavare con acqua e sapone.  
 P304+P340+P312: In caso di inalazione: Spostare la vittima all'aria aperta e tenerla ferma in una posizione comoda per la respirazione. Contattare un centro antiveneni o un medico se non ci si sente bene.  
 P305+P351+P338+P310: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se indossate e se l'operazione è facile. Continuare a risciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**Scheda dati di sicurezza**

secondo la norma CE N. 1907/2006 (REACH), CE N. 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3

**Data di entrata in vigore:** 11.15.2015

**Nome commerciale:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

P309+P311: Se esposto o se non ci si sente bene: Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

P321: Il trattamento specifico (vedi altre istruzioni di pronto soccorso su questa etichetta).

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Eliminare il contenuto e il contenitore come descritto nella sezione 13.

**Dichiarazione del produttore:**

Tuttavia, poiché le condizioni di gestione e utilizzo sono al di là del nostro controllo, non possiamo garantire i risultati e non siamo responsabili di danni causati dall'utilizzo di questo materiale. Le informazioni contenute in questo documento sono accurate secondo le nostre migliori conoscenze e convinzioni. L'utente dovrà considerare i pericoli alla salute e le informazioni di sicurezza contenute in questo documento come guida e prendere le precauzioni richieste in una operazione individuale per informare i dipendenti e realizzare procedure operative per un ambiente di lavoro sicuro. L'utente è responsabile dell'osservanza di tutte le leggi e le normative applicabili a questo materiale. L'utente ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro. Questo prodotto è stato classificato secondo i criteri di rischio dei regolamenti dei prodotti controllati (CPR) e la Scheda Dati di Sicurezza contiene tutte le informazioni richieste dal CPR.

**NFPA:** 2-1-0

**HMIS:** 2-1-0