

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**1 Identificazione della sostanza/ del preparato e del fornitore****1.1 Elemento identificatore del prodotto****Nome commerciale:** LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**Sinonimi:****Numero prodotto:** LHC623**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:

Dibutyl phthalate
 α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide

2.2 Elementi dell'etichetta:

Sensibilizzazione della pelle, categoria 1.
 Grave danno oculare, categoria 1.
 Irritazione della pelle, categoria 2.
 Tossicità specifica dell'organo bersaglio - Esposizione singola, categoria 2.
 Grave pericolo per gli organismi acquatici, categoria 1.
 Tossicità nella riproduzione, categoria 2.
 Tossicità specifica dell'organo bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2.
 Tossicità acuta (inalazione), categoria 4.
 Pericolo cronico per l'ambiente acquatico categoria 3.

Pittogrammi di pericolo:**Parola di segnalazione:** Pericolo**Indicazioni di pericolo:**

H315: Provoca irritazione cutanea.
 H317: Può causare una reazione allergica cutanea.
 H318: Provoca grave irritazione agli occhi.
 H319: Causa severa irritazione agli occhi.
 H332: Nocivo se inalato.

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:** LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

- H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H371: Può causare danni agli organi.
- H373: Può causare danni agli organi con esposizione prolungata o ripetuta.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

- P201: Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso.
- P202: Non maneggiare il prodotto senza prima aver letto e compreso tutte le precauzioni sulla sicurezza.
- 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.
- P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- 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).
- P333+P313: In caso di irritazione o rash cutanei: consultare un medico.
- P362: Togliersi gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
- P391: Raccogliere eventuali fuoriuscite.
- 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)**

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Identificazione	Nome chimico	Classificazione	Peso %
Numero CAS: 136505-03-8	Distillati (petrolio) idrotrattati leggeri	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2 ; H315 Stot SE 2; H371	>50
Numero CAS: 84-74-2	Dibutilftalato	Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400	25 a 50
Numero CAS: 25322-68-3	Glicole polietilenico		<10
Numero CAS: 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
Numero CAS: 613-48-9	N,N-diethyl-p-toluidine	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5

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

Forte irritante con rischio di gravi lesioni oculari.

Difficoltà respiratoria.

Capogiri.

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Tosse.
Disturbi gastrici o intestinali.
Irritante per la pelle e per le membrane mucose.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:
Nessun dato ulteriore.

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.

Assorbire le fuoriuscite liquide con vermicolite o altro materiale inerte.

Rispettare sempre le normative locali.

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.

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**7.3 Impiego/hi finale/i specifico/i:**

Nessun dato ulteriore.

8 Controlli dell'esposizione/protezione personale**8.1 Parametri di controllo :**

84-74-2, Dibutilftalato, NIOSH IDLH: 4.000 mg/m3.

84-74-2, Dibutilftalato, OSHA LEP MPT: 5 mg/m3.

25322-68-3, Glicole polietilenico, WEEL MPT 10,0 mg/m3.

80-15-9, a,a -dimetil-benzil idroperossido, Livello di esposizione ambientale sul posto di lavoro (WEEL): 8 ore Media ponderata temporale (MPT) 1 ppm, pelle.

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

Aspetto (condizione fisica, colore):	Liquido bianco	Limite inferiore di esplosione: Limite superiore di esplosione:	0,1 % 2,0 %
Odore:	Lieve	Pressione del vapore a 20°C:	Non determinato o non disponibile.
Limite di odore:	Non determinato o non disponibile.	Densità di vapore:	Non determinato o non disponibile.
Valore di pH:	Non determinato o non disponibile.	Densità relativa:	Non determinato o non disponibile.

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

Punto di fusione/congelamento:	Non determinato o non disponibile.	Solubilità:	Non miscibile o di difficile miscibilità
Punto di ebollizione /Campo di variazione:	300 °F / > 149 °C	Coefficiente di partizione (nottanolo/acqua):	Non determinato o non disponibile.
Punto di infiammabilità (vaso chiuso):	>200 °F/>94 °C	Temperatura di autocombustione:	734 °F / 390 °C
Tasso di evaporazione:	Non determinato o non disponibile.	Temperatura di decomposizione:	Non determinato o non disponibile.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non determinato o non disponibile.	Viscosità:	a. Cinematica: Non determinato o non disponibile. b. Dinamico: Non determinato o non disponibile.
Densità a 20°C:	1,1 g/cm ³ @ 23,8°C		

10 Stabilità e reattività**10.1 Reattività :**

Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica :

Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.3 Possibilità reazioni pericolose:

Reagisce con acidi forti e agenti ossidanti.

Reagisce con vari metalli.

10.4 Condizioni da evitare :

Materiali incompatibili.

Calore eccessivo.

10.5 Materiali incompatibili :

Acidi forti, basi e agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi :

La decomposizione termica può rilasciare fluoruro di idrogeno, monossido di carbonio, anidride carbonica e ossidi di azoto (NOx).

11 Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:****Tossicità acuta:****Orale:**

Poli (ossido di etilene): DL50: Ratto - > 5.000 mg/kg.

Dibutilftalato: DL50 Topo orale 5.289 mg/kg.

a,a -dimetil-benzil idroperossido: DLLo Topo orale 5.000 mg/kg.

Dermico:

Poli (ossido di etilene): DL50: Coniglio - > 5.000 mg/kg.

Dibutilftalato: DL50 Rabbit dermicol 20 ml/kg.

Inalazione:

Dibutilftalato: DL50 Topo inalazion 25 g/cu m/2 hr.

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

a,a -dimetil-benzil idroperossido: CL50 Topo inalazion 200 ppm/4 hr.

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:** Nessun dato ulteriore.**Cancerogenicità:**

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

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:**

Poli (ossido di etilene): Test di Ames S. Typhimurium negativo. 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:**

Dibutyl phthalate: Piante acquatiche, LC50: 210 ug/L for 96 hr.

Dibutyl phthalate: Pesci, LC50 - Pimephales promelas (fathead minnow) - 0.85 mg/l - 96.0 h.

Poli (ossido di etilene): Pesci, Leuciscus idus (Leuciscus idus) - > 500 mg/l - 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

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer

14.1	Numero ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	UN3082
14.2	Nome proprio per la spedizione ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Dibutyl phthalate).
14.3	Classe rischi trasporto: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Classe: 9 Etichetta: 9 Varie sostanze e articoli pericolosi Quantità Limitate: 5L
<p>US DOT Eccezione della quantità limitata: 5L</p> <p>Quantità: Quantità reportable (Se applicabile): Nessuno Nome proprio per la spedizione: Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Dibutyl phthalate). Classe di rischio: 9 Gruppo di imballaggio: Non regolato. Sostanza marina inquinante (Se applicabile): Yes Commenti: Nessuno</p> <p>Non sfuso: Quantità reportable (Se applicabile): Nessuno Nome proprio per la spedizione: Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Dibutyl phthalate). Classe di rischio: 9 Gruppo di imballaggio: Non regolato. Sostanza marina inquinante (Se applicabile): Yes Commenti: Nessuno</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>		
14.4	Gruppo di imballaggio: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Non regolato.
14.5	Pericoli per l'ambiente:	Tossicità acquatica acuta.
14.6	Precauzioni particolari per l'utente: Codice di pericolo (Kemler): Codice EMS: Gruppi di segregazione:	Nessuno Nessuno Nessuno Nessuno
14.7	Trasporto in massa secondo l'Allegato II di MARPOL73/78 e il Codice IBC: Non applicabile	

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**14.8 Informazioni per il trasporto / supplementari:**

Categoria di trasporto:	3
Codice restrizione tunnel:	E
ONU "Normativa modello":	UN3082, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Dibutyl phthalate), 9, Sostanza marina inquinante

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):**

84-74-2 Dibutilftalato
80-15-9 a,a -dimetil-benzil idroperossido

Section 302 (extremely hazardous substances): Nessuno dei componenti è elencato.**CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, e Liability Act):** Riportabile**Quantità di sversamento:**

84-74-2 Dibutilftalato 10 Lbs
80-15-9 a,a -dimetil-benzil idroperossido 10 Lbs

TSCA (Toxic Substances Control Act):

Inventario: Tutti gli ingredienti sono elencati.
Regolamenti e ordini: Non applicabile.

Proposizione 65 (California):**Sostanze chimiche cancerogene note:**

64742-47-8 Distillati (petrolio) idrotrattati leggeri: Coniglio: 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

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**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.**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

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: LHC623 Heat Conductive Sealant/Retainer**Indicazioni di pericolo:**

- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può causare una reazione allergica cutanea.
- H318: Provoca grave irritazione agli occhi.
- H319: Causa severa irritazione agli occhi.
- H332: Nocivo se inalato.
- H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H371: Può causare danni agli organi.
- H373: Può causare danni agli organi con esposizione prolungata o ripetuta.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

- P201: Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso.
- P202: Non maneggiare il prodotto senza prima aver letto e compreso tutte le precauzioni sulla sicurezza.
- 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.
- P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- 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).
- P333+P313: In caso di irritazione o rash cutanei: consultare un medico.
- P362: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
- P391: Raccogliere eventuali fuoriuscite.
- 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