

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: 02.18.2016

L750G**1 Identificazione della sostanza/ del preparato e del fornitore****1.1 Elemento identificatore del prodotto****Denominazione del materiale:** L750G**Nome commerciale:** L750G**Codice del prodotto:** 1474**1.2 Usi pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati:** Maschiatura fluido**1.3 Dettagli del fornitore della scheda 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.

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo le Sistema mondiale armonizzato (GHS).

Componenti di etichettatura che determinano il rischio: Nessuno.**2.2 Elementi dell'etichetta:****Pittogrammi di pericolo:** Nessuno.**Termine di segnalazione:** Nessuno.**Indicazioni di pericolo:** Nessuno.**Consigli di prudenza:**

P101: Se è richiesto un intervento medico, tenere il contenitore del prodotto o l'etichetta a portata di mano.

2.3 Altri pericoli: Nessuno conosciuto.**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.

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: 02.18.2016

L750G**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- 3.1 **Caratterizzazione chimica:** Nessuno
- 3.2 **Descrizione:** Nessuno.
- 3.3 **Componenti pericolosi (le percentuali il peso):**

Identificazione	Nome	Classificazione	Peso %
-----------------	------	-----------------	--------

- 3.4 **Informazioni supplementari:** Nessuno

4 Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:****Informazioni generali:** Nessuno**Dopo l'inalazione:**

Mantenere libere le vie aeree.

Richiedere assistenza medica se ci si sente male.

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

Dopo il contatto con la pelle:

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

Dopo il contatto con gli occhi:

Consultare un medico.

Continuare a risciacquare.

Togliere le lenti a contatto, se indossate e se l'operazione è facile.

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

Dopo l'ingestione:

Sciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non indurre il vomito.

Richiedere assistenza medica se ci si sente male.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati dovuti all'esposizione: Nessuno**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 agenti antincendio adeguati per materiali combustibili o fonti di accensione adiacenti.

Mezzi di estinzione da evitare: Nessuno.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela:**

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

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: 02.18.2016

L750G**5.3 Consigli per i vigili del fuoco:****Attrezzatura di protezione:**

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

Fare riferimento alla Sezione 8.

Utilizzare ordinaria attrezzatura antincendio, apparato di respirazione autocontenuto, tuta speciale sigillata.

5.4 Informazioni supplementari:

Il riscaldamento provoca aumento della pressione, rischio di esplosione e combustione.

Spegnere le fonti di innesco.

La combustione può produrre monossido e biossido di carbonio.

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

Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione.

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

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non rilasciare nell'ambiente.

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Raccogliere con materiale assorbente non combustibile (sabbia, terra diomacea (argilla), leganti di acidi, leganti universali).

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità al regolamento locale.

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

Utilizzare solo con ventilazione adeguata.

Evitare di respirare i vapori o la nebbia.

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

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare lontano dagli alimenti.

Conservare in ambiente fresco, ben ventilato.

7.3 Impiego/hi finale/i specifico/i:

Nessun dato ulteriore.

8 Controlli dell'esposizione/protezione personale**8.1 Parametri di controllo:** Nessun limite di esposizione professionale applicabili.

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: 02.18.2016

L750G**8.2 Controlli di esposizione:****Controlli tecnici adeguati:**

Fornire ventilazione per estrazione o altri controlli tecnici per mantenere le concentrazioni atmosferiche di vapore e nebbie al di sotto dei limiti di esposizione occupazionale (OEL) stabiliti.

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

Protezione delle vie respiratorie:

Ove necessario, utilizzare attrezzatura di respirazione omologata NIOSH.

Protezione della cute:

Scegliere il materiale dei guanti secondo gli indici di diffusione e decomposizione.

Scegliere guanti in materiale impermeabile e resistente alla sostanza.

Protezione degli occhi:

Occhiali o maschera di sicurezza, o protezione oculare adeguata.

Misure igieniche in generale:

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Effettuare ordinarie operazioni di pulizia.

Lavarsi le mani prima di pause e alla fine del proprio turno lavorativo.

Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.

9 Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base**

Aspetto (stato fisico, colore):	Liquido da trasparente ad opaco	Limite inferiore di esplosione: Limite superiore di esplosione:	Non determinato o non disponibile. Non determinato o non disponibile.
Odore:	Leggero, gradevole	Pressione di vapore:	Non determinato o non disponibile.
Limite di odore:	Non determinato o non disponibile.	Densità vapore:	Non determinato o non disponibile.
Valore di pH:	7,0 a 7,5	Densità relativa:	1,00 (Acqua = 1)
Punto di fusione/congelamento:	32°F (0°C)	Solubilità:	Solubile in acqua e alcol.
Punto di ebollizione/Campo di variazione:	> 200°F (> 93°C)	Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua):	Non determinato o non disponibile.
Punto di infiammabilità (vaso chiuso):	Nessuno	Temperatura di autocombustione:	Non determinato o non disponibile.
Tasso di evaporazione:	< 1,0 (Butilacetato = 1)	Temperatura di decomposizione:	Non determinato o non disponibile.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non infiammabile	Viscosità Viscosità:	Non determinato o non disponibile.
Densità:	Non determinato o non disponibile.	Viscosità cinematica:	< 5 cSt a 25 °C
Contenuto di COV:	Non contiene VOC		

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: 02.18.2016

L750G**10 Stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività:**
Non reagisce in normali condizioni di utilizzo e conservazione.
- 10.2 Stabilità chimica:**
Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:**
Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.
- 10.4 Condizioni da evitare:**
Nessuno conosciuto.
- 10.5 Materiali incompatibili:**
Nessuno conosciuto.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Nessuno conosciuto.

11 Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:**
- Vie di esposizione:** Nessuna informazione disponibile
- Tossicità acuta:** Nessun dato ulteriore.
- Irritazione/corrosione cutanea:** Nessun dato ulteriore.
- Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi:** Nessun dato ulteriore.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** Nessun dato ulteriore.
- 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.
- Tossicità di aspirazione:** Nessuna informazione disponibile
- Informazioni supplementari sulla tossicità:** Nessun dato ulteriore.

12 Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità:** Nessun dato ulteriore.
- 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.

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: 02.18.2016

L750G**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 delle acque reflue (consultare le autorità locali, regionali e nazionali per il corretto smaltimento):****Informazioni pertinenti:**

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

14 Informazioni per il trasporto**Trasporto terrestre:****Trasporto DOT (49 CFR)**

14.1	Numero ONU:	Non regolato
14.2	Nome proprio per la spedizione ONU:	Non regolato
14.3	Classe rischi trasporto ONU:	Non regolato
14.4	Gruppo di imballaggio:	Non regolato.
	Etichetta di pericolo:	Nessuno
14.5	Pericoli per l'ambiente:	No
14.6	Precauzioni particolari per l'utente:	Nessuno

ADR/RID

14.1	Numero ONU:	Non regolato
14.2	Nome proprio per la spedizione ONU:	Non regolato
14.3	Classe rischi trasporto ONU:	Non regolato
14.4	Gruppo di imballaggio:	Non regolato.
	Etichetta pericolo:	Nessuno
	Codice restrizione tunnel:	Nessuno
	Categoria di trasporto:	Nessuno
	Codice di identificazione del pericolo:	Nessuno

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: 02.18.2016

L750G

14.5	Pericoli per l'ambiente:	No
14.6	Precauzioni particolari per l'utente:	Nessuno

Trasporto aereo:**IATA-DGR**

14.1	Numero ONU:	Non regolato
14.2	Nome proprio per la spedizione ONU:	Non regolato
14.3	Classe rischi trasporto ONU:	Non regolato
14.4	Gruppo di imballaggio: Etichetta pericolo:	Non regolato. Nessuno
14.5	Pericoli per l'ambiente:	No
14.6	Precauzioni particolari per l'utente:	Nessuno

Trasporto marittimo:**IMDG**

14.1	Numero ONU:	Non regolato
14.2	Nome proprio per la spedizione ONU:	Non regolato
14.3	Classe rischi trasporto ONU:	Non regolato
14.4	Gruppo di imballaggio: Etichetta pericolo: Codice EMS:	Non regolato. Nessuno Nessuno
14.5	Pericoli per l'ambiente:	No
14.6	Precauzioni particolari per l'utente:	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: 02.18.2016

L750G**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 311 (Elenchi di specifiche sostanze chimiche tossiche):** Non classificato**SARA Sezione 302 Sostanze estremamente pericolose):** Nessuno dei componenti è elencato.**Sezione 313 (Elenchi di specifiche sostanze chimiche tossiche):** Nessuno dei componenti è elencato.**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**TSCA Norme e regolamenti:** 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):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Unione Europea****REACH Articolo 57 (SVHC):** Nessuno dei componenti è elencato.**Germania MAK:** Non classificato**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****Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Corea****Elenco delle sostanze chimiche esistenti (ECL):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Nuova Zelanda****New Zealand Inventory of Chemicals (NZOIC):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Filippine****Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):** Tutti gli ingredienti sono elencati.**Taiwan****Taiwan Chemical Substance Inventory (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: 02.18.2016**L750G****16 Altre informazioni****Abbreviazioni e sigle:** Nessuno**Dichiarazione del produttore:**

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 ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro. Le informazioni contenute in questo documento sono accurate, al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. 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. L'utente è responsabile dell'osservanza di tutte le leggi e le normative applicabili a questo materiale. Questo prodotto è stato classificato secondo i criteri di rischio dei regolamenti canadesi dei prodotti controllati (CPR) e la Scheda di Sicurezza contiene tutte le informazioni richieste dal CPR.

NFPA: 0-0-0**HMIS:** 0-0-0