

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

**L750G**

### 1 Namnet på ämnet/blandningen och på företaget

#### 1.1 Produktnamn

**Materialnamn:** L750G

**Handelsnamn:** L750G

**Produktkod:** 1474

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds:

Tappning av vätska

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare:**

Lock-N-Stitch Inc.  
1015 S. Soderquist Road  
Turlock, CA 95380  
209-632-2345

**Telefonnummer för nödsituationer:**

**ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

### 2 Riskidentifiering

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

I enlighet med EG-förordning nr. 1272/2008, 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3 med tillägg.

Ämnet är inte klassificerat som farligt enligt Global Harmonized System (GHS).

**Fardefinierande delar av märkningen:** Ingen.

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

**Faropiktogram:** Ingen.

**Signalord:** Ingen.

**Faroangivelser:** Ingen.

**Skyddsangivelser:**

P101: Om du måste söka läkarvård ha förpackningen eller etiketten till hands.

#### 2.3 Andra faror: Ingen känd.

**Information om särskilda faror för människa och miljö:**

Produkten måste märkas enligt beräkningsmetoden i senaste giltiga versionen av "General Classification guideline for preparations of the EU".

**Klassificeringssystem:**

Klassificeringen är enligt EG-förordning 1272/2008, 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3 med tillägg och utökas med uppgifter från företag och litteratur. Klassificeringen är i enlighet med senaste upplagorna av internationella substanslistor och utökad med information från teknisk litteratur och information från företaget.

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

**L750G****3 Sammansättning av/information om beståndsdelar**3.1 **Kemisk karakterisering:** Ingen3.2 **Beskrivning:** Ingen.3.3 **Farliga beståndsdelar (viktprocent):**

Beståndsdel	Namn	Klassificering	Vikt %
-------------	------	----------------	--------

3.4 **Ytterligare information:** Ingen**4 Första hjälpen-åtgärder**4.1 **Beskrivning av första hjälpen-åtgärder:****Allmän information:** Ingen**Efter inandning:**

Håll luftvägarna öppna.

Få medicinsk rådgivning/hjälp om du mår dåligt.

Lossa kläderna vid behov och placera personen i en bekväm position.

**Efter hudkontakt:**

Sök läkarvård om symtom utvecklas eller är ihållande.

**Efter ögonkontakt:**

Sök medicinsk hjälp för råd/åtgärder.

Fortsätt skölja.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort.

Skölj/spola exponerade ögon försiktigt med vatten i 15-20 minuter.

**Efter förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framtvinga inte kräkning.

Få medicinsk rådgivning/hjälp om du mår dåligt.

4.2 **Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda:** Ingen4.3 **Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling:**

Ingen ytterligare information.

**5 Brandbekämpningsåtgärder**5.1 **Släckningsmedel****Lämpliga släckmedel:**

Använd lämpligt brandsläckningsmedel för intilliggande brännbart material eller antändningskällor.

**Olämpliga släckmedel :** Ingen5.2 **Särskilda faror som substansen eller blandningen kan medföra:**

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande gaser och ångor frigörs.

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

### L750G

#### 5.3 Råd till brandbekämpare:

##### Skyddsutrustning:

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd, skyddshandskar och skyddskläder.

Se avsnitt 8.

Använd typisk utrustning för brandsläckning, tryckluftsapparat, speciellt tättslutande passa.

#### 5.4 Ytterligare information:

Uppvärmning orsakar en ökning i tryck, risk för sprängning och förbränning.

Stäng av antändningskällor.

Kolmonoxid och koldioxid kan bildas vid förbränning.

### 6 Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Säkerställ tillräcklig ventilation.

Kontrollera att lufthanteringssystemen är funktionella.

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd, skyddshandskar och skyddskläder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Bör ej släppas ut i miljön.

Hindras från att nå avlopp eller vattenvägar.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Absorbera med icke brännbart vätskebindande material (sand, kiselgur (lera), syrabindemedel, universalbindemedel).

Avyttra innehållet/ behållaren i enlighet med lokala föreskrifter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Ingen

### 7 Hantering och förvaring

#### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Använd endast vid tillräcklig ventilation.

Undvik inandning av dimma eller ånga.

Åt inte, drick inte, rök inte och använd inte personliga produkter vid hantering av kemiska ämnen.

#### 7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvara på sval och väl ventilerad plats.

#### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Ingen ytterligare information.

### 8 Exponeringskontroll/personligt skydd



#### 8.1 Kontrollparametrar: Inga gällande yrkeshygieniska gränsvärden.

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

### L750G

#### 8.2 Exponeringskontroll:

##### Lämpliga tekniska kontroller:

Sörj för utsugsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga och dimma under gällande gränsvärden (Hygieniska gränsvärden-OEL) som anges ovan.  
Ögonduschar för nödsituationer och skyddsduchar ska finnas i omedelbar närhet till användning och hantering.

##### Skydd av andningsvägar:

Använd NIOSH-godkänd andningsapparat vid behov.

##### Skydd av huden:

Välj handske material baserat på permeationskvoter och nedbrytning.  
Välj ogenomträngliga handskar som kan motstå ämnet.

##### Skydd för ögonen:

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd eller lämpligt ögonskydd.

##### Allmänna hygieniska åtgärder:

Tvätta förorenade kläder innan de används igen.  
Utföra rutin hushållning.  
Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende (Fysikaliskt tillstånd, färg):</b>	Klar till opak vätska	<b>Explosionsgränser nedre:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
		<b>Explosionsgränser övre:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Lukt:</b>	Ljus, trevlig	<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Lukttröskel:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.	<b>Ångdensitet:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>pH-värde:</b>	7,0 - 7,5	<b>Relativ densitet:</b>	1,00 (Vatten = 1)
<b>Smält-/frys punkt:</b>	32°F (0°C)	<b>Lösligheter:</b>	Lösligt i vatten och alkoholer.
<b>Kokpunkt/kokintervall:</b>	> 200°F (> 93°C)	<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Flampunkt (sluten behållare):</b>	Ingen	<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	< 1,0 (Butylacetat = 1)	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Lättantändlighet (fast, gasformig):</b>	Ej brandfarligt	<b>Dynamisk Viskositet:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
<b>Densitet:</b>	Ej fastställt eller inte tillgänglig.	<b>Kinematisk viskositet:</b>	< 5 cSt vid 25°C
<b>VOC innehåll:</b>	Innehåller inga VOC		

### 10 Stabilitet och reaktivitet

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

**L750G**

- 10.1 Reaktivitet:**  
Reagerar inte under normala användningsförhållanden och lagring.
- 10.2 Kemisk stabilitet:**  
Stabilt under normala användnings- och lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga under normala användnings- och lagringsförhållanden.
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas:**  
Ingen känd.
- 10.5 Oförenliga material:**  
Ingen känd.
- 10.6 Farliga avfallsprodukter:**  
Ingen känd.

**11 Toxikologisk information**

- 11.1 Information om toxikologiska effekter:**
- Exponeringsvägar:** Ingen information tillgänglig.
  - Akut toxicitet:** Ingen ytterligare information.
  - Frätskador/irritation på hud:** Ingen ytterligare information.
  - Allvarlig ögonskada/irritation:** Ingen ytterligare information.
  - Sensibilisering av andningsvägar eller hud:** Ingen ytterligare information.
  - Karcinogenicitet:** Ingen ytterligare information.
  - IARC (Internationella organet för cancerforskning):** Ingen av ingredienserna är listade.
  - NTP (National Toxicology Program):** Ingen av ingredienserna är listade.
  - Könsellsmutagenicitet:** Ingen ytterligare information.
  - Reproduktionstoxicitet:** Ingen ytterligare information.
  - STOT-enstaka och upprepad exponering:** Ingen ytterligare information.
  - Aspirationstoxicitet:** Ingen information tillgänglig.
  - Ytterligare toxikologisk information:** Ingen ytterligare information.

**12 Ekologisk information**

- 12.1 Toxicitet:** Ingen ytterligare information.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare information.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare information.
- 12.4 Rörlighet i jord:** Ingen ytterligare information.
- Allmänna uppgifter:** Ingen ytterligare information.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:**  
**PBT:** Ingen ytterligare information.

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

**L750G**

vPvB: Ingen ytterligare information.

12.6 Andra oönskade effekter: Ingen ytterligare information.

**13 Att beakta vid kassering**

13.1 Avfalls behandling (konsultera lokala, regionala och nationella myndigheter för korrekt omhändertagande):

Relevant information:

(US 40CFR262.11). Det åligger avfallsgenereraren att korrekt beskriva allt avfall i enlighet med tillämpliga föreskrifter.

**14 Transportinformation**

Landtransport:

DOT (49 CFR) transport

14.1	UN-nummer:	Icke reglerat
14.2	Officiell transportbenämning enligt UN:	Icke reglerat
14.3	FN Faroklass för transport:	Icke reglerat
14.4	Paketeringsgrupp: Fara Etikett	Icke reglerat. Ingen
14.5	Miljöfaror:	Nej
14.6	Speciella försiktighetsåtgärder för användare:	Ingen

ADR/RID

14.1	UN-nummer:	Icke reglerat
14.2	Officiell transportbenämning enligt UN:	Icke reglerat
14.3	FN Faroklass för transport:	Icke reglerat
14.4	Paketeringsgrupp: Fara Etikett Tunnelrestriktionskod: Transportkategori: Hazard ID-nummer:	Icke reglerat. Ingen Ingen Ingen Ingen
14.5	Miljöfaror:	Nej

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

**L750G**

14.6	<b>Speciella försiktighetsåtgärder för användare:</b>	Ingen
------	---	-------

**Lufttransport:****IATA-DGR**

14.1	<b>UN-nummer:</b>	Icke reglerat
14.2	<b>Officiell transportbenämning enligt UN:</b>	Icke reglerat
14.3	<b>FN Faroklass för transport:</b>	Icke reglerat
14.4	<b>Paketeringsgrupp: Fara Etikett</b>	Icke reglerat. Ingen
14.5	<b>Miljöfaror:</b>	Nej
14.6	<b>Speciella försiktighetsåtgärder för användare:</b>	Ingen

**Sjötransporter:****IMDG**

14.1	<b>UN-nummer:</b>	Icke reglerat
14.2	<b>Officiell transportbenämning enligt UN:</b>	Icke reglerat
14.3	<b>FN Faroklass för transport:</b>	Icke reglerat
14.4	<b>Paketeringsgrupp: Fara Etikett EMS-kod:</b>	Icke reglerat. Ingen Ingen
14.5	<b>Miljöfaror:</b>	Nej
14.6	<b>Speciella försiktighetsåtgärder för användare:</b>	Ingen
14.7	<b>Bulktransport enligt Bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:</b>	Ej tillämpligt

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

Gällandedatum: 02.18.2016

**L750G**

**15 Föreskriftsinformation****15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.****Nordamerikansk**

**SARA Kapitel 311/312 (Specifika förteckningar över giftiga kemikalier):** Inte klassificerat

**SARA Kapitel 302 (extremt farligt ämne):** Ingen av ingredienserna är listade.

**SARA kapitel 313 (Specifika förteckningar över giftiga kemikalier):** Ingen av ingredienserna är listade.

**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Alla ingredienserna är listade.

**TSCA Regler och beställningar :** Ej tillämpligt.

**Proposition 65 (Kalifornien):**

**Kemikalier man vet orsakar cancer:** Ingen av ingredienserna är listade.

**Kemikalier man vet orsakar reproduktionstoxicitet hos kvinnor:** Ingen av ingredienserna är listade.

**Kemikalier man vet orsakar reproduktionstoxicitet hos män:** Ingen av ingredienserna är listade.

**Kemikalier man vet orsakar utvecklingstoxicitet:** Ingen av ingredienserna är listade.

**Canadian**

**Canadian Domestic Substances List (DSL):** Alla ingredienserna är listade.

**Europeiska unionen**

**REACH paragraf 57 (SVHC):** Ingen av ingredienserna är listade.

**Tyskland MAK:** Inte klassificerat

**Australien**

**Australian Inventory of Chemical Substances (AICS):** Alla ingredienserna är listade.

**Kina**

**Förteckning av existerande kemiska ämnen i Kina (IECSC):** Alla ingredienserna är listade.

**Japan**

**Förteckning av existerande och nya kemiska ämnen (ENCS):** Alla ingredienserna är listade.

**Korea**

**Förteckning över existerande kemikalier (ECL):** Alla ingredienserna är listade.

**Nya Zeeland**

**New Zealand Inventory of Chemicals (NZOIC):** Alla ingredienserna är listade.

**Filippinerna**

**Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):** Alla ingredienserna är listade.

**Taiwan**

**Taiwan Chemical Substance Inventory (TSCI):** Alla ingredienserna är listade.



**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med EG-förordning nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 samt GHS Rev. 3.

**Gällandedatum:** 02.18.2016

**L750G**

**16 Övrig information**

**Förkortningar och akronymer:** Ingen

**Tillverkarens angivelse:**

Användaren bör betrakta hälsoriskerna och säkerhetsinformationen som finns häri som en vägledning och bör vidta de säkerhetsåtgärder som krävs vid enskild användning för att instruera anställda och ta fram arbetsprocesser för en säker arbetsmiljö. Ansvar för att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren. Informationen i detta dokument är, enligt vad vi erfar, korrekt. Eftersom omständigheterna vid hantering och användning är utom vår kontroll kan vi dock inte garantera resultaten och bär inget ansvar för skador som uppstår vid användning av detta material. Det åligger användaren att följa alla tillämpliga lagar, förordningar och föreskrifter som gäller för detta material. Denna produkt har klassificerats i enlighet med farokriterierna i Controlled Products Regulations (CPR), och säkerhetsdatabladet innehåller all information som krävs av CPR.

**NFPA:** 0-0-0

**HMIS:** 0-0-0