

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G****1 Identificatie van de stof/het preparaat en het bedrijf/de leverancier****1.1 Identificatie van product****Materiaalnaam:** L750G**Handelsnaam:** L750G**Productcode:** 1474**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel, en niet-aanbevolen gebruik:** Tapvloeistof**1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant:**

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

**Telefoonnummer voor noodgevallen:****ChemTel:**

1-800-255-3924  
1-813-248-0585

**2 Gevarenidentificatie****2.1 Classificatie van de stof of het mengsel:**

In overeenstemming met EG wet No. 1272/2008, 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3 en amendementen.  
Deze stoffen is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Wereldwijd geharmoniseerd systeem (GHS).

**Gevaarbepalende componenten van etikettering:** Geen.**2.2 Etiketonderdelen:****Gevarenpictogrammen:** Geen.**Signaalwoord:** Geen.**Verklaringen inzake gevaren:** Geen.**Voorzorgsmaatregelen:**

P101: Indien medische hulp nodig is, heb dan de container of het etiket bij de hand.

**2.3 Andere gevaren:** Geen bekend.**Informatie over specifieke gevaren voor mens en milieu:**

Het product moet van een etiket zijn voorzien vanwege de berekeningsprocedure van de "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten van de EU" in de laatste geldige versie.

**Classificatiesysteem:**

De classificatie is in overeenstemming met EG wet No. 1272/2008, 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3 en amendementen, en uitgebreid met gegevens van het bedrijf en uit de literatuur. De classificatie komt overeen met de laatste uitgaven van internationale stoffenlijsten en wordt aangevuld met informatie van technische documentatie en met door het bedrijf verstrekte informatie.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G****3 Samenstelling / informatie over ingrediënten**3.1 **Chemische samenstelling:** Geen3.2 **Beschrijving:** Geen.3.3 **Gevaarlijke bestanddelen (gewichtsprocenten):**

Identificatie	Naam	Classificatie	Gewicht %
---------------	------	---------------	-----------

3.4 **Aanvullende informatie:** Geen**4 Eerstehulpmaatregelen**4.1 **Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:****Algemene informatie:** Geen**Na inademing:**

Houd de luchtweg vrij.

Roep medische hulp in als u zich niet goed voelt.

Maak kleding los indien nodig en plaats de persoon in een comfortabele positie.

**Na contact met de huid:**

Roep medische hulp in als symptomen optreden of aanhouden.

**Na contact met het oog:**

Medische hulp inschakelen.

Doorgaan met afspoelen.

Contactlenzen, indien aanwezig en eenvoudig te doen, verwijderen.

Blootgesteld(e) oog/ogen met water voor 15-20 minuten spoelen.

**Na opname door de mond:**

De mond spoelen en veel water drinken.

Geen braken teweegbrengen.

Roep medische hulp in als u zich niet goed voelt.

4.2 **Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als later:** Geen4.3 **Indicatie van vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling:**

Geen verdere informatie

**5 Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 **Blusmiddelen****Geschikte brandblusmiddelen:**

Gebruik gepaste brandsuppressiemiddelen voor naburig brandbaar materiaal of ontstekingsbronnen.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Geen.5.2 **Speciale gevaren als gevolg van de stof of het mengsel:**

Thermische decompositie kan vrijgave van irriterende gassen en dampen veroorzaken.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G****5.3 Advies voor brandbestrijders:****Beschermingsmiddelen:**

Draag oogbescherming, handschoenen en kleding.

Zie sectie 8

Gebruik normale brandbestrijdingsmiddelen, ademhalingstoestellen en goed passende en sluitende kledij.

**5.4 Aanvullende informatie:**

Verwarming kan een drukverhoging, kans op breuk en verbranding veroorzaken.

Ontbrandingsbronnen afsluiten.

Bij verbranding kunnen koolstofmonoxide en koolstofdioxide vrijkomen.

**6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Zorg ervoor dat de luchtbehandelingsinstallatie werkt.

Draag oogbescherming, handschoenen en kleding.

**6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen:**

Dient niet in het milieu te worden vrijgegeven.

Voorkom dat het de afvoer, riool of waterwegen bereikt.

**6.3 Methoden en materiaal voor insluiten en opruimen:**

Met niet-brandbaar vloeistof-bindend materiaal absorberen (zand, kiezelgoer (klei), zuurbinders, universele binders).

Inhoud / container afvoeren per lokale regelgeving.

**6.4 Verwijzing naar andere secties: Geen****7 Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:**

Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

Vermijd inademing van damp of nevel.

Niet eten, drinken, roken of persoonlijke producten gebruiken tijdens het hanteren van chemische stoffen.

**7.2 Voorwaarden voor veilige opslag met inbegrip van incompatibiliteiten:**

Bewaren buiten bereik van voedsel.

Opslaan in een koel, goed geventileerd gebied.

**7.3 Specifiek eindgebruik):**

Geen verdere informatie

**8 Controle van blootstelling / persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters: Geen toepassing grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G****8.2 Ter beheersing van blootstelling:****Geschikte engineering maatregelen:**

Zorg voor afvoerventilatie of andere engineering middelen om de luchtconcentratie van gassen en dampen beneden de hierboven genoemde blootstellingsgrenzen in de werkplaats te houden.

Oogdouches, noodfonteinen en veiligheidsdouches dienen beschikbaar te zijn vlakbij gebruik of overslag.

**Ademhalingsbescherming:**

Indien nodig, gebruik door NIOSH goedgekeurd ademhalingsapparaat.

**Huidbescherming:**

Kies handschoenmateriaal op basis van diffusie- en degradatiesnelheid.

Kies handschoenmateriaal die impermeabel en resistent is tegen de verbinding.

**Oogbescherming:**

Veiligheidsbril of gepaste oogbescherming.

**Algemene hygiënische maatregelen:**

Was besmette kleding voor hergebruik.

Doe normale reiniging.

Handen vóór een pauze of aan het einde van het werk wassen.

Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.

**9 Fysieke en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische hoofdeigenschappen**

<b>Uiterlijk (fysische staat, kleur):</b>	Transparante to ondoorschijnende vloeistof	<b>Onderste explosiegrens:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Geur:</b>	Licht, aangenaam	<b>Bovenste explosiegrens:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Geurdrempel:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.	<b>Dampdruk:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>pH-waarde:</b>	7,0 – 7,5	<b>Dampdichtheid:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Smeltpunt / bevrozing punt:</b>	32°F (0°C)	<b>Relatieve dichtheid:</b>	1,00 (Water = 1)
<b>Kookpunt/kookbereik:</b>	> 200°F (> 93°C)	<b>Oplosbaarheden:</b>	Oplosbaar in water en alcohols
<b>Vlampunt (gesloten kop):</b>	Geen	<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid:</b>	< 1,0 (Butylacetaat = 1)	<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b>	Niet-brandbaar	<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>Dichtheid:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.	<b>Dynamische viscositeit:</b>	Niet bepaald of niet beschikbaar.
<b>VOS gehalte:</b>	Bevat geen VOS	<b>Kinematische viscositeit:</b>	< 5 cSt @ 25°C

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G****10 Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit:**  
Reageert niet bij normaal gebruik en opslag.
- 10.2 Chemische stabiliteit:**  
Stabiel in gewone gebruik- of opslagcondities.
- 10.3 Kans op gevaarlijke reacties:**  
Geen in gewone gebruik- of opslagcondities.
- 10.4 Te vermijden condities:**  
Geen bekend.
- 10.5 Onverenigbare materialen:**  
Geen bekend.
- 10.6 Gevaarlijke afbraakproducten:**  
Geen bekend.

**11 Toxicologische informatie**

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten:**
- Blootstellingsroutes:** Geen informatie beschikbaar.
- Acute toxiciteit:** Geen verdere informatie
- Huidcorrosie / irritatie:** Geen verdere informatie
- Ernstige oogbeschadigingen / irritatie:** Geen verdere informatie
- Ademhaling- of huidovergevoeligheid:** Geen verdere informatie
- Carcinogeniciteit:** Geen verdere informatie
- IARC (Internationaal instituut voor kankeronderzoek):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.
- NTP (Nationaal Toxicologieprogramma):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.
- Mutageniteit in kiemcellen:** Geen verdere informatie
- Reproductieve Toxiciteit:** Geen verdere informatie
- eenmalige en herhaalde blootstelling:** Geen verdere informatie
- Inhalingsgiftigheid:** Geen informatie beschikbaar.
- Bijkomende toxicologische informatie:** Geen verdere informatie

**12 Ecologische informatie**

- 12.1 Toxiciteit:** Geen verdere informatie
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere informatie
- 12.3 Bioaccumulatief potentieel:** Geen verdere informatie

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G**

- 12.4 Mobiliteit in grond:** Geen verdere informatie  
**Algemene opmerkingen:** Geen verdere informatie
- 12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:**  
**PBT:** Geen verdere informatie  
**vPvB:** Geen verdere informatie
- 12.6 Andere nadelige effecten:** Geen verdere informatie

**13 Instructies voor afvoer**

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden (raadpleeg lokale, regionale en nationale overheid voor de juiste afvoermethode):**
- Relevante informatie:**  
 (US 40CFR262.11). Het is de verantwoordelijkheid van de afval veroorzaker om al het afval op juiste wijze te karakteriseren volgens de van toepassing zijnde regelgeving.

**14 Transportinformatie**

Vervoer over land:

**DOT (49 CFR) transport**

<b>14.1</b>	<b>VN-nummer:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2</b>	<b>UN juiste verzendnaam:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3</b>	<b>VN Vervoersgevaarenklasse:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4</b>	<b>Verpakkingsgroep:</b>	Niet gereguleerd.
	<b>Gevaren etiket:</b>	Geen
<b>14.5</b>	<b>Milieugevaren:</b>	Nee
<b>14.6</b>	<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:</b>	Geen

**ADR/RID**

<b>14.1</b>	<b>VN-nummer:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2</b>	<b>UN juiste verzendnaam:</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3</b>	<b>VN Vervoersgevaarenklasse:</b>	Niet gereguleerd

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G**

14.4	<b>Verpakkingsgroep:</b>	Niet gereguleerd.
	<b>Gevaar etiket:</b>	Geen
	<b>Tunnelbeperkingscode:</b>	Geen
	<b>Vervoerscategorie:</b>	Geen
	<b>Gevaar ID nummer:</b>	Geen
14.5	<b>Milieugevaren:</b>	Nee
14.6	<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:</b>	Geen

Vervoer per vliegtuig:

**IATA-DGR**

14.1	<b>VN-nummer:</b>	Niet gereguleerd
14.2	<b>UN juiste verzendnaam:</b>	Niet gereguleerd
14.3	<b>VN Vervoersgevarenklasse:</b>	Niet gereguleerd
14.4	<b>Verpakkingsgroep:</b>	Niet gereguleerd.
	<b>Gevaar etiket:</b>	Geen
14.5	<b>Milieugevaren:</b>	Nee
14.6	<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:</b>	Geen

Vervoer over waterwegen:

**IMDG**

14.1	<b>VN-nummer:</b>	Niet gereguleerd
14.2	<b>UN juiste verzendnaam:</b>	Niet gereguleerd
14.3	<b>VN Vervoersgevarenklasse:</b>	Niet gereguleerd
14.4	<b>Verpakkingsgroep:</b>	Niet gereguleerd.
	<b>Gevaar etiket:</b>	Geen
	<b>EMS code:</b>	Geen
14.5	<b>Milieugevaren:</b>	Nee
14.6	<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:</b>	Geen
14.7	<b>Vervoer in bulk volgens Annex II van MARPOL73/78 en de IBC-Code:</b>	Niet van toepassing

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G****15 Regulerende informatie****15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel.****Noord-Amerikaanse****SARA Sectie 311/312 (Vermelding van specifieke toxische chemische stoffen):** Niet geclassificeerd.**SARA Sectie 302 (Zeer gevaarlijke stoffen):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Sectie 313 (Vermelding van specifieke toxische chemische stoffen):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**TSCA (Wet op Giftige Stoffen):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**TSCA regels en uitspraken:** Niet van toepassing.**Propositie 65 (California):****Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze kanker verwekken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze voortplantingstoxiciteit voor vrouwen veroorzaken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze voortplantingstoxiciteit voor mannen veroorzaken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Chemische stoffen waarvan bekend staat dat ze ontwikkelingstoxiciteit veroorzaken:** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Canadese****Canadese lijst van chemische stoffen (DSL):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Europese Unie****REACH Lid 57 (SVHC):** Geen van de Bestanddelen zijn vermeld.**Duitsland MAK:** Niet geclassificeerd.**Australië****Australische inventaris van chemische verbindingen (AICS):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**China****Inventaris van bestaande chemische verbindingen in China (IECSC):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Japan****Inventaris van bestaande en nieuwe chemische verbindingen (ENCS):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Korea****Lijst van bestaande chemische stoffen (ECL):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Nieuw Zeeland****Nieuw-Zeeland Inventaris van chemische stoffen (NZOIC):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**Filipijnen****Filipijnse Inventaris van chemische stoffen (PICCS):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 29CFR1910/1200 en GHS Rev. 3

Ingangsdatum: 02.18.2016

**L750G****Taiwan****Taiwanese Inventaris van chemische stoffen (TSCI):** Alle bestanddelen staan vermeld op de lijst.**16 Overige informatie****Afkortingen en acroniemen:** Geen**Stelling van de fabrikant:**

De gebruiker dient de hierin vermelde gevaren voor de gezondheid en veiligheidsinformatie te overwegen en dient de vereiste voorzorgsmaatregelen te nemen bij een individuele operatie om werknemers in te lichten en procedures voor veilig werken te ontwikkelen om een veilige werkplaats te bieden. De verantwoordelijkheid om een veilige werkplaats te bieden blijft bij de gebruiker. De hierbij verstrekte informatie is naar ons weten juist. Maar omdat de condities van overslag en gebruik buiten ons bereik is, geven wij geen garantie op resultaat en nemen geen verantwoordelijkheid voor schade als gevolg van gebruik van dit materiaal. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan alle wetten en regels die van toepassing zijn op dit materiaal. Dit product wordt geclassificeerd volgens de gevarencriteria van de Controlled Products Regulations (voorschriften inzake gereguleerde producten) (Canada) en dit veiligheidsinformatieblad bevat alle gegevens die vereist zijn krachtens de Controlled Products Regulations (Canada).

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