

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G**1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Stoffets navn:** L750G**Handelsnavn:** L750G**Produktkode:** 1474**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Tapping væske

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent:**Lock-n-Stitch Inc.
1015 S. Soderquist Road
Turlock, CA 95380
209-632-2345**Nødopkaldsnummer:****ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

2 Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**

I overensstemmelse med EF-forordning nr 1272/2008, 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3 og ændringer.

Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til det globale harmoniserede system (GHS).

Farebestemmende komponenter for etikettering: Ingen.**2.2 Mærkningselementer:****Farepiktogrammer:** Ingen.**Signalord:** Ingen.**Fareerklæringer:** Ingen.**Forsigtighedserklæringer:**

P101: Medbring produktets beholder eller etiket, hvis der kræves lægehjælp.

2.3 Andre farer: Ikke til rådighed.**Oplysninger vedrørende særlige farer for mennesker og miljø:**

Produktet skal forsynes med mærkat iht. beregningsprocedure i "Generelle retningslinjer for klassificering af præparater i EU" i den senest gældende version.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen er i henhold til EF-forordning nr 1272/2008, 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3, og ændringer, og forlænget ved selskab og litteratordata. Klassificeringen er i overensstemmelse med de seneste udgaver af internationale stoflister og suppleres af oplysninger fra den tekniske litteratur samt oplysninger, der leveres af virksomheden.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G**3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

- 3.1 **Kemisk karakterisering:** Ingen
- 3.2 **Beskrivelse:** Ingen.
- 3.3 **Farlige komponenter (vægtprocent):**

Identifikation	Navn	Klassificering	Vægt %
----------------	------	----------------	--------

- 3.4 **Yderligere oplysninger:** Ingen

4 Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generelt:** Ingen**Efter indånding:**

som letter vejrtrækningen.

Søg lægehjælp hvis du føler ubehag.

Løsn tøj, hvis nødvendigt, og sørg for, at vedkommende hviler i en komfortabel stilling,

Efter hudkontakt:

Ved opstående eller vedvarende symptomer: Søg lægehjælp.

Efter kontakt med øjne:

Søg lægehjælp.

Fortsæt skylning.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Skyl det eksponerede øje (øjne) forsigtigt med vand i 15-20 minutter.

Efter indtagelse:

Skyl munden og drik herefter store mængder vand.

Fremkald ikke opkastning.

Søg lægehjælp hvis du føler ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Ingen**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Ingen yderligere oplysninger.

5 Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Brug egnede brandbekæmpelsesmidler til tilstødende brandbare materialer eller antændelseskilder.

Uegnede slukningsmidler: Ingen.**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Termisk nedbrydning kan føre til udledning af irriterende gasser og dampe.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Beskyttelsesudstyr:

Brug øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker og beskyttelsesdragt.

Henvielse til Afsnit 8.

Brug typisk brandbekæmpelsesudstyr, selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn, særlig tætlukkende dragt.

5.4 Yderligere oplysninger:

Opvarmning forårsager trykstigning, risiko for sprængning og forbrænding.

Sluk for antændelseskilder.

Der kan dannes kulmonoxid og kuldioxid under forbrænding.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Sørg for, at der forefindes tilstrækkelig ventilation.

Sørg for at ventilationsanlæg er operationelle.

Brug øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker og beskyttelsesdragt.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Må ikke udledes i miljøet.

Undgå udtømning i afløb, kloak eller vandveje.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Absorber med ikke-brændbart væskebindende materialer (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Bortskaf indhold / beholder i henhold til de lokale forskrifter.

6.4 Henvielse til andre punkter: Ingen

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Anvendes kun med tilstrækkelig ventilation.

Undgå indånding af tåge eller damp.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller anvendes produkter til personlig brug under håndtering af kemiske produkter.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser:

Ingen yderligere oplysninger.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler



8.1 Kontrolparametre: Ingen gældende grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G

8.2 Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for punktudsugning eller andre egnede foranstaltninger for at holde luftbårne koncentrationer af tåge og damp under gældende eksponeringsgrænser på arbejdsstedet (Occupational Exposure Limits-OEL) som beskrevet herover.

Øjenbrugere og nødbrugere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af stedet hvor produkterne anvendes eller håndteres.

Åndedrætsværn:

Når det er nødvendigt, skal der bruges NIOSH-godkendt åndedrætsværn.

Beskyttelse af huden:

Valg af handskemateriale under hensyn til diffusionshastighed og nedbrydning.

Vælg handskemateriale, som er uigennemtrængeligt og resistent over for stoffet.

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller eller egnet øjenbeskyttelse.

Generelle hygiejniske forholdsregler:

Forurenede arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes.

Udfør rutinemæssige oprydningsskemaer.

Vask hænder før pauser og efter arbejde.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

9 Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende (fysisk udformning, farve):	Klar til uigennemsigtig væske	Nedre eksplosionsgrænse: Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig. Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Lugt:	Lys, behagelig	Damptryk:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Lugttærskel:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.	Damptæthed:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
pH-værdi:	7,0 – 7,5	Relativ vægtfylde:	1,00 (Vand = 1)
Smeltepunkt/frysepunkt:	32°F (0°C)	Opløselighed:	Opløselig i vand og alkohol.
Kogepunkt/kogepunktsinterval:	> 200°F (> 93°C)	Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Flammepunkt (lukket apparat):	Ingen	Selvantændelsestemperatur:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed:	< 1,0 (Butylacetat = 1)	Nedbrydningstemperatur:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke-antændelig	Dynamisk Viskositet:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Massefylde:	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.	Kinematisk viskositet:	< 5 cSt @ 25°C
VOC-indhold:	Indeholder ingen VOC'er		

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G**10 Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet:**
Reagerer ikke under normale anvendelsesforhold og opbevaringsforhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:**
Stabil under normale anvendelsesforhold og opbevaringsforhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Stabil under normale anvendelsesforhold og opbevaringsforhold.
- 10.4 Forhold som skal undgås:**
Ikke til rådighed.
- 10.5 Uforenelige materialer:**
Ikke til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ikke til rådighed.

11 Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**
- Eksponeringsveje:** Ingen tilgængelige oplysninger.
- Akut toksicitet:** Ingen yderligere oplysninger.
- Hudætsning/hudirritation:** Ingen yderligere oplysninger.
- Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ingen yderligere oplysninger.
- Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed:** Ingen yderligere oplysninger.
- Carcinogenicitet:** Ingen yderligere oplysninger.
- IARC (International Agency for Research on Cancer):** Ingen af indholdsstofferne er angivet.
- NTP (National Toxicology Program):** Ingen af indholdsstofferne er angivet.
- Kimcellemutagenicitet:** Ingen yderligere oplysninger.
- Reproduktionstoksicitet:** Ingen yderligere oplysninger.
- enkelteksponering og gentagen eksponering:** Ingen yderligere oplysninger.
- Aspirationsfare:** Ingen tilgængelige oplysninger.
- Yderligere toksikologiske oplysninger:** Ingen yderligere oplysninger.

12 Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet:** Ingen yderligere oplysninger.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen yderligere oplysninger.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen yderligere oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G

- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen yderligere oplysninger.
Generelle bemærkninger: Ingen yderligere oplysninger.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**
PBT: Ingen yderligere oplysninger.
vPvB: Ingen yderligere oplysninger.
- 12.6 Andre negative virkninger:** Ingen yderligere oplysninger.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling (kontakt lokale, regionale og nationale myndigheder omkring korrekt bortskaffelse):**

Relevant information:

(US 40CFR262.11). Det er affaldsproducentens ansvar at karakterisere alle affaldsmaterialer på korrekt vis i overensstemmelse med gældende lovpligtige enheder.

14 Transportoplysninger**Transport ad vej:****DOT (49 CFR) transport**

14.1 UN-nummer:	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk UN betegnelse:	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasser:	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Faremærkning:	Ingen
14.5 Miljøfarer:	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen

ADR/RID

14.1 UN-nummer:	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk UN betegnelse:	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasser:	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Faremærkning:	Ingen
Begrænsningskode i tunnel:	Ingen

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G

	Transportkategori:	Ingen
	Fare ID-nummer:	Ingen
14.5	Miljøfarer:	Nej
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen

Transport ad luftvej:**IATA-DGR**

14.1	UN-nummer:	Ikke reguleret
14.2	Korrekt teknisk UN betegnelse:	Ikke reguleret
14.3	Transportfareklasser:	Ikke reguleret
14.4	Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
	Faremærkning:	Ingen
14.5	Miljøfarer:	Nej
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen

Transport ad søvejen:**IMDG (internationalt, maritimt, farligt gods)**

14.1	UN-nummer:	Ikke reguleret
14.2	Korrekt teknisk UN betegnelse:	Ikke reguleret
14.3	Transportfareklasser:	Ikke reguleret
14.4	Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
	Faremærkning:	Ingen
	EMS-kode:	Ingen
14.5	Miljøfarer:	Nej
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G**15 Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.****Nordamerikansk****SARA Afsnit 311 (Specifikke giftige kemiske lister):** Ikke klassificeret.**SARA Afsnit 302 yderst farlige stoffer):** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Afsnit 313 (Specifikke giftige kemiske lister):** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Alle indholdsstoffer er angivet.**TSCA Regler og Forordninger:** Ikke relevant.**Proposition 65 (Californien):****Kemikalier, der er kendt for at forårsage kræft:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Kemikalier, der er kendt for at forårsage reproduktionstoksicitet hos kvinder:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Kemikalier, der er kendt for at forårsage reproduktionstoksicitet hos mænd:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Kemikalier, der er kendt for at forårsage udviklingstoksicitet:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Canadas****Canadas nationale stofliste (DSL):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Europæiske Union****REACH artikel 57 (SVHC) :** Ingen af indholdsstofferne er angivet.**Tyskland MAK :** Ikke klassificeret.**Australia****Australian Inventory of Chemical Substances (AICS):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Kina****Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Japan****Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Korea****Eksisterende liste over kemikalier (ECL):** Alle indholdsstoffer er angivet.**New Zealand****New Zealand Inventory of Chemicals (NZOIC):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Filippinerne****Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):** Alle indholdsstoffer er angivet.**Taiwan****Taiwan Chemical Substance Inventory (TSCI):** Alle indholdsstoffer er angivet.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 29CFR1910/1200 og GHS Rev. 3

Ikrafttrædelsesdato: 02.18.2016

L750G**16 Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer:** Ingen**Erklæring fra producenten:**

Brugeren skal medtage oplysningerne om sundhedsfarer og sikkerhed heri som retningslinjer og bør træffe de foranstaltninger, der er nødvendige for den enkelte arbejdsopgave for at beskytte menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen samt miljøet. Det er brugers ansvar at sørge for et sikkert arbejdssted. Alle oplysninger heri er efter vores overbevisning nøjagtige. Men da forholdene for håndtering og anvendelse er uden for vores kontrol, kan vi ikke garantere for resultaterne, og vi påtager os intet ansvar for skader opstået ved brug af dette materiale. Det er brugers ansvar at overholde alle gældende love og regler for dette materiale. Produktet er blevet klassificeret i henhold til farekriterierne i Controlled Products Regulations, og SDS'et indeholder alle krævede oplysninger fra Controlled Products Regulations.

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