

**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G****1 Identificação da substância / mistura e da fornecedor****1.1 Identificador do produto**

Nome do material: L750G

Nome comercial: L750G

Código do produto: 1474

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou da mistura e utilizações desaconselhadas:**

Vazamento de líquido

**1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Segurança****Fabricante:**

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

**Número de telefone de emergência:****ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

**2 Identificação de perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura:**

Em conformidade com o Regulamento CE Nº 1272/2008, 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3 e alterações.

A substância não é classificada como perigoso de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

**Componentes do rótulo determinantes dos perigos:** Nenhum.**2.2 Elementos do rótulo:****Pictogramas de perigo:** Nenhum.**Palavra de aviso:** Nenhum.**Declarações de perigo:** Nenhum.**Declarações de precaução:**

P101: Se for necessário atendimento médico, tenha a embalagem ou o rótulo à mão.

**2.3 Outros perigos:** Nenhum conhecido.**Informação relativa aos perigos particulares para o homem e o ambiente:**

O produto não tem de estar identificado com base no procedimento de cálculo da "Diretiva de classificação geral para preparações da UE" na última versão em vigor.

**Sistema de classificação:**

A classificação está de acordo com o Regulamento CE Nº 1272/2008, 29CFR1910/1200 e GHS Rev. 3 e alterações, e completa com dados da literatura e da empresa. A classificação está de acordo com as últimas edições das listas internacionais de substâncias, e foi ampliada com dados da literatura especializada bem como com informações fornecidas pela empresa.

**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G****3 Composição/informações sobre ingredientes**3.1 **Caraterização química:** Nenhum3.2 **Descrição:** Nenhum.3.3 **Componentes perigosos (percentagens em peso):**

Identificação	Nome	Classificação	Peso %
---------------	------	---------------	--------

3.4 **Informações adicionais:** Nenhum**4 Medidas de primeiros socorros**4.1 **Descrição das medidas de primeiros socorros:****Informações gerais:** Nenhum**Após inalação:**

Manter as vias respiratórias desobstruídas.

Obtenha conselho / cuidados médicos, se não se sentir bem.

Afrouxare as roupas conforme necessário e a posição individual para uma posição confortável.

**Após contacto com a pele:**

Se os sintomas aumentarem ou persistirem, procure atendimento médico.

**Após contacto com os olhos:**

Consultar um médico.

Continuar a enxaguar.

Remover lentes de contato, se presentes e fácil de fazê-lo.

Lavar/enxaguar o(s) olho(s) exposto(s) com cuidado, usando água, por 15 a 20 minutos.

**Depois de engolir:**

Enxagúe a boca e beba muita água.

Não provocar o vômito.

Obtenha conselho / cuidados médicos, se não se sentir bem.

4.2 **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto aguda como tardia:** Nenhum4.3 **Indicação de cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:**

Não há informações adicionais.

**5 Medidas de combate a incêndios**5.1 **Meio de Extinção****Agentes de extinção adequados:**

Usar agentes de extinção de incêndio adequados para materiais combustíveis adjacentes ou fontes de ignição.

**Meios de extinção inadequados:** Nenhum.5.2 **Riscos especiais causados pela substância ou mistura:**

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

## Folha de Dados de Segurança

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

### L750G

#### 5.3 Conselhos aos bombeiros:

##### Equipamento de proteção:

Usar óculos, luvas e roupas de proteção.

Consulte a Seção 8.

Use equipamento de combate a incêndios típico, aparelho de respiração auto-suficiente, fato especial hermeticamente fechado.

#### 5.4 Informações adicionais:

O aquecimento provoca um aumento da pressão, risco de rutura e de combustão.

Desligue as fontes de ignição.

O monóxido de carbono e o dióxido de carbono podem formar-se com a combustão.

### 6 Medidas para derramamentos acidentais

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Assegurar uma ventilação adequada.

Garantir que os sistemas de tratamento de ar estão operacionais.

Usar óculos, luvas e roupas de proteção.

#### 6.2 Precauções ambientais:

Não deve ser eliminado para o meio ambiente.

Evitar que chegue a drenos, esgotos ou fluvial.

#### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Absorver com material não-combustível aglutinante de líquidos (areia, diatomite (argila), ligantes ácidos, absorventes universais).

Eliminação do conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais.

#### 6.4 Referência a outras seções: Nenhum

### 7 Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Use apenas com ventilação adequada.

Evitar respirar névoa, poeira ou vapor.

Não comera, bebera, fumare ou utilizare produtos de uso pessoal ao manusear substâncias químicas.

#### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene afastado de alimentos.

Armazenar em local fresco e bem ventilada.

#### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Não há informações adicionais.

### 8 Controles de exposição/proteção pessoal



#### 8.1 Parâmetros de controlo: Não há limites de exposição ocupacionais aplicáveis

**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G****8.2 Controlos da exposição:****Controlos de engenharia adequados:**

Providencie uma ventilação de exaustão ou outros controlos de engenharia para manter as concentrações atmosféricas de vapor e névoas abaixo dos limites de exposição no local de trabalho aplicáveis (Limites de Exposição Ocupacional-OELs) indicados acima.

Emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança deve estar disponível nas imediações de uso ou manuseio.

**Proteção respiratória:**

Quando necessário, use equipamento de respiração aprovado pela NIOSH.

**Proteção da pele:**

Escolha um tipo de material com base nas taxas de difusão e degradação.

Selecione material de luvas impermeável e resistente à substância.

**Proteção para os olhos:**

Óculos de segurança, ou proteção de olhos apropriada.

**Medidas de higiene gerais:**

Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar.

Execute o serviço de limpeza de rotina.

Lavar as mãos antes dos intervalos e no fim do trabalho.

Evitar contacto com a pele, olhos e a roupa.

**9 Propriedades físicas e químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas**

<b>Aspeto (estado físico, cor):</b>	Claro para o líquido opaco	<b>Limite de explosividade inferior:</b> <b>Limite de explosividade superior:</b>	Não determinado o não disponível. Não determinado o não disponível.
<b>Odor:</b>	Leve, agradável	<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado o não disponível.
<b>Limite odorífero:</b>	Não determinado o não disponível.	<b>Densidade de vapor:</b>	Não determinado o não disponível.
<b>Valor do pH:</b>	7,0 a 7,5	<b>Densidade relativa:</b>	1,00 (Água = 1)
<b>Fusão/ponto de congelamento:</b>	32°F (0°C)	<b>Solubilidades:</b>	Solúvel em água e álcoois.
<b>Ponto de ebulição/faixa de ebulição</b>	> 200°F (> 93°C)	<b>Coefficiente de distribuição (n-octanol / água):</b>	Não determinado o não disponível.
<b>Ponto de fulgor (copo fechado):</b>	Nenhum	<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não determinado o não disponível.
<b>Taxa de evaporação:</b>	< 1,0 (Acetato de butilo = 1)	<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado o não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido, gasoso):</b>	Não-inflamável	<b>Viscosidade Dinâmica:</b>	Não determinado o não disponível.
<b>Densidade:</b>	Não determinado o não disponível.	<b>Viscosidade cinemática:</b>	<5 cSt a 25 ° C
<b>Teor de COV:</b>	Não contém COVs		

**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G****10 Estabilidade e reatividade**

- 10.1 Reatividade:**  
Não reage em condições normais de uso e armazenamento.
- 10.2 Estabilidade química:**  
Estável em condições normais de utilização e armazenamento.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas:**  
Estável em condições normais de utilização e armazenamento.
- 10.4 Condições a serem evitadas:**  
Nenhum conhecido.
- 10.5 Materiais incompatíveis:**  
Nenhum conhecido.
- 10.6 Produtos em decomposição perigosa:**  
Nenhum conhecido.

**11 Informações toxicológicas**

- 11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos:**
- Vias de exposição:** Sem informação disponível.
- Toxicidade aguda:** Não há informações adicionais.
- Corrosão/irritação da pele:** Não há informações adicionais.
- Sérios danos/irritação dos olhos:** Não há informações adicionais.
- Sensibilização respiratória ou de pele:** Não há informações adicionais.
- Carcinogenicidade:** Não há informações adicionais.
- IARC (Agência Internacional de Pesquisa do Câncer):** Nenhum dos ingredientes listados.
- NTP (Programa Nacional de Toxicologia):** Nenhum dos ingredientes listados.
- Mutagenicidade em células germinativas:** Não há informações adicionais.
- Toxicidade reprodutora:** Não há informações adicionais.
- STOT-exposição única e repetida:** Não há informações adicionais.
- Toxicidade por aspiração:** Sem informação disponível.
- Informações adicionais toxicológicas:** Não há informações adicionais.

**12 Informações ecológicas**

- 12.1 Toxicidade:** Não há informações adicionais.
- 12.2 Persistência e degradabilidade:** Não há informações adicionais.
- 12.3 Potencial bioacumulável:** Não há informações adicionais.
- 12.4 Mobilidade no solo:** Não há informações adicionais.
- Indicações gerais:** Não há informações adicionais.

**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G****12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

PBT: Não há informações adicionais.

vPvB: Não há informações adicionais.

**12.6 Outros efeitos adversos:** Não há informações adicionais.**13 Considerações de descarte****13.1 Métodos de tratamento de resíduos (consulte as autoridades locais, regionais e nacionais para a eliminação adequada):****Informação relevante:**

(US 40CFR262.11). É da responsabilidade do gerador de resíduos caracterizar adequadamente todos os resíduos de acordo com entidades regulatórias aplicáveis.

**14 Informações de transporte****Transporte terrestre:****DOT (49 CFR) transporte**

<b>14.1</b>	<b>Número ONU:</b>	Não regulamentado
<b>14.2</b>	<b>Designação oficial de transporte da ONU:</b>	Não regulamentado
<b>14.3</b>	<b>Classe(s) de risco para transporte:</b>	Não regulamentado
<b>14.4</b>	<b>Grupo de Embalagem:</b>	Não regulamentado.
	<b>Etiqueta de perigo:</b>	Nenhum
<b>14.5</b>	<b>Riscos ambientais:</b>	Não
<b>14.6</b>	<b>Precauções especiais para o utilizador:</b>	Nenhum

**ADR/RID**

<b>14.1</b>	<b>Número ONU:</b>	Não regulamentado
<b>14.2</b>	<b>Designação oficial de transporte da ONU:</b>	Não regulamentado
<b>14.3</b>	<b>Classe(s) de risco para transporte:</b>	Não regulamentado
<b>14.4</b>	<b>Grupo de Embalagem:</b>	Não regulamentado.
	<b>Etiqueta de perigo:</b>	Nenhum
	<b>Código de restrição de túnel:</b>	Nenhum
	<b>Categoria do transporte:</b>	Nenhum
	<b>Número de identificação do perigo:</b>	Nenhum

**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G**

14.5	Riscos ambientais:	Não
14.6	Precauções especiais para o utilizador:	Nenhum

**Transporte aéreo:****IATA-DGR**

14.1	Número ONU:	Não regulamentado
14.2	Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulamentado
14.3	Classe(s) de risco para transporte:	Não regulamentado
14.4	Grupo de Embalagem: Etiqueta de perigo:	Não regulamentado. Nenhum
14.5	Riscos ambientais:	Não
14.6	Precauções especiais para o utilizador:	Nenhum

**Transporte marítimo:****IMDG**

14.1	Número ONU:	Não regulamentado
14.2	Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulamentado
14.3	Classe(s) de risco para transporte:	Não regulamentado
14.4	Grupo de Embalagem: Etiqueta de perigo: Código EMS:	Não regulamentado. Nenhum Nenhum
14.5	Riscos ambientais:	Não
14.6	Precauções especiais para o utilizador:	Nenhum
14.7	Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da MARPOL 73/78 e Código do IBC:	Não aplicável

**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G****15 Informações regulatórias****15.1 Regulamentos/legislação específica sobre segurança, saúde e meio ambiente para o produto ou mistura.****Norte-Americano****SARA Seção 311 (listagem de produtos químicos tóxicos específicos):** Não classificado.**SARA Seção 302 (Substâncias extremamente perigosas):** Nenhum dos ingredientes listados.**SARA Seção 313 (listagem de produtos químicos tóxicos específicos):** Nenhum dos ingredientes listados.**TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas):** Todos os ingredientes estão listados.**Regras e Ordens TSCA :** Não aplicável.**Proposição 65 (Califórnia):****Produtos químicos conhecidos por causar câncer:** Nenhum dos ingredientes listados.**Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade reprodutiva em mulheres:** Nenhum dos ingredientes listados.**Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade reprodutiva em homens:** Nenhum dos ingredientes listados.**Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade de desenvolvimento:** Nenhum dos ingredientes listados.**Canadense****Lista de Substâncias Domésticas do Canadá (DSL):** Todos os ingredientes estão listados.**União Européia****REACH Artigo 57 (SVHC):** Nenhum dos ingredientes listados.**Alemanha MAK:** Não classificado.**Austrália****Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (AICS):** Todos os ingredientes estão listados.**China****Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China (IECSC):** Todos os ingredientes estão listados.**Japão****Inventário de Substâncias Químicas Novas e já Existentes (ENCS):** Todos os ingredientes estão listados.**Coreia****Lista de produtos químicos existentes (ECL):** Todos os ingredientes estão listados.**Nova Zelândia****Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZOIC):** Todos os ingredientes estão listados.**Filipinas****Inventário de Produtos e Substâncias Químicas das Filipinas (PICCS):** Todos os ingredientes estão listados.**Taiwan****Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan (TSCI (TSCI):** Todos os ingredientes estão listados.



**Folha de Dados de Segurança**

em conformidade com a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 e GHS rev. 3

Data efectiva: 02.18.2016

**L750G****16 Outras informações****Abreviações e acrônimos:** Nenhum**Declarações do Fabricante:**

O usuário deve considerar os riscos para a saúde e as informações de segurança contidas neste documento como um guia e deve tomar essas precauções necessárias em uma operação individual para instruir os empregados e a desenvolver os procedimentos de prática de trabalho para um ambiente de trabalho seguro. A responsabilidade de fornecer um local de trabalho seguro permanece com o usuário. As informações contidas neste documento são, com o melhor de nosso conhecimento e crenças, precisas. No entanto, uma vez que as condições de manuseamento e utilização estão fora de nosso controle, não damos nenhuma garantia de resultados, e não assumimos nenhuma responsabilidade por danos sofridos pelo uso deste material. É da responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentos aplicáveis a este material. Este produto foi classificado de acordo com os critérios de periculosidade nos Regulamentos de Produtos Controlados, e a Folha de Dados de Segurança contém todas as informações exigidas por esses regulamentos.

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