

**Hoja de datos de seguridad**

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G****1 Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto****1.1 Identificación del producto**

Nombre del material: L750G

Nombre de marca: L750G

Código de producto: 1474

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Aceite para roscar****1.3 Detalles del proveedor de la Hoja de datos de seguridad****Fabricante:**

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

**Número de teléfono para emergencias:****CHEMTEL:**

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

**2 Identificación de riesgos****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:**

Conforme a la regulación de la CE Nro. 1272/2008, 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3 y sus enmiendas.

La sustancia no está clasificada como peligrosa conforme al Sistema Mundialmente Armonizado (GHS).

**Componentes determinantes de peligros en el etiquetado:** Ninguno.**2.2 Elementos de la etiqueta:****Pictogramas de peligro:** Ninguno.**Palabra señal:** Ninguno.**Declaraciones de peligro:** Ninguno.**Declaraciones de precaución:**

P101: Si se necesita de consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.

**2.3 Otros peligros:** No disponible.**Información sobre peligros particulares para humanos y el medioambiente:**

El producto debe ser etiquetado debido al procedimiento de cálculo de la "Directriz general de clasificación para preparaciones de la UE" en la última versión válida.

**Sistema de clasificación:**

La clasificación es conforme a la regulación de la CE Nro. 1272/2008, 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3 y sus enmiendas, y se amplía por datos de la compañía y bibliografía. La clasificación está en conformidad con las últimas ediciones de las listas de sustancias internacionales, y está suplementada por información de literatura técnica y por información brindada por la empresa.

**Hoja de datos de seguridad**

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

L750G

**3 Composición/información sobre los ingredientes**

- 3.1 **Caracterización química:** Ninguno
- 3.2 **Descripción:** Ninguno.
- 3.3 **Componentes peligrosos (porcentajes por peso):**

Identificación	Nombre	Clasificación	Peso %
----------------	--------	---------------	--------

- 3.4 **Información adicional:** Ninguno

**4 Medidas de primeros auxilios****4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios:****Información general:** Ninguno**Después de la inhalación:**

Mantener una vía respiratoria libre.

Recibe consejos / atención médicos en caso de malestar.

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda.

**Después del contacto dérmico:**

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica.

**Después del contacto ocular:**

Obtener atención/asesoramiento médico.

Seguir enjuagando.

Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo.

Enjuagar el/los ojo(s) expuesto(s) suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos.

**Después de tragar:**

Lavar la boca y beber mucha agua.

No induzca el vómito.

Recibe consejos / atención médicos en caso de malestar.

**4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados:** Ninguno**4.3 Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediatos necesarios:**

No hay información adicional.

**5 Medidas de combate de incendios****5.1 Medios extintores****Agentes extintores adecuados:**

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes.

**Medios de extinción inadecuados:** Ninguno.**5.2 Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:**

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes.

## Hoja de datos de seguridad

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G**

### 5.3 Consejos para bomberos:

#### Equipo de protección:

Usar gafas, guantes y ropa de protección.

Remítase a la Sección 8.

Usar el equipo de extinción de incendios típico, un aparato de respiración autónomo, especial traje cerrado herméticamente.

### 5.4 Información adicional:

El calentamiento provoca un aumento de la presión, riesgo de explosión y combustión.

Cerrar las fuentes de ignición.

El monóxido de carbono y el dióxido de carbono pueden formar durante la combustión.

## 6 Medidas contra la liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Asegurar que haya ventilación adecuada.

Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales.

Usar gafas, guantes y ropa de protección.

### 6.2 Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medio ambiente.

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas.

### 6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Absorber con material incombustible aglutinante de líquidos (arena, tierra de diatomeas (arcilla), aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Eliminación del contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

### 6.4 Referencia a otras secciones: Ninguno

## 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para la manipulación segura:

Usar solo con ventilación adecuada.

Evite respirar la niebla o vapor.

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar separado de alimentos.

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

### 7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

No hay información adicional.

## 8 Controles de exposición y protección personal



### 8.1 Parámetros de control: Límites de exposición en el trabajo no aplicables.

## Hoja de datos de seguridad

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G**

### 8.2 Controles de exposición:

#### Controles de ingeniería apropiados:

Debe disponer de extracción o otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones del vapor y las nieblas por debajo de los límites de exposición en áreas de trabajo (Límites de Exposición Profesional-OELs) indicados anteriormente.

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

#### Protección respiratoria:

Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

#### Protección de la piel:

Seleccionar material de los guantes en base a las tasas de permeabilidad y degradación.

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

#### Medidas higiénicas generales:

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Realizar la limpieza de rutina.

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

## 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia (estado físico, color):</b>	Líquido claro a opaco	<b>Límite de explosión inferior</b>	No se ha determinado o no disponible.
		<b>Límite de explosión superior :</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Olor:</b>	Leve, agradable	<b>Presión de vapor:</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Umbral de olor:</b>	No se ha determinado o no disponible.	<b>Densidad de vapor:</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>valor-pH:</b>	7,0 a 7,5	<b>Densidad relativa:</b>	1,00 (Agua = 1)
<b>Punto de fusión/congelamiento:</b>	32°F (0°C)	<b>Solubilidades:</b>	Soluble en agua y alcoholes.
<b>Punto de ebullición/ /Rango de ebullición:</b>	> 200°F (> 93°C)	<b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua):</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto de inflamación (Vaso cerrado):</b>	Ninguno	<b>Temperatura de auto ignición:</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Velocidad de evaporación:</b>	< 1,0 (Acetato de butilo = 1)	<b>Temperatura de descomposición:</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso):</b>	No es inflamable	<b>Viscosidad Dinámica:</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad:</b>	No se ha determinado o no disponible.	<b>Viscosidad cinemática:</b>	< 5 cSt a 25°C
<b>Contenido de COV:</b>	No contiene COVs		

**Hoja de datos de seguridad**

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G****10 Estabilidad y reactividad**

- 10.1 Reactividad:**  
No reacciona en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química:**  
Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**  
Ninguna bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- 10.4 Condiciones a evitar:**  
No disponible.
- 10.5 Materiales incompatibles:**  
No disponible.
- 10.6 Productos peligrosos de la descomposición:**  
No disponible.

**11 Información toxicológica**

- 11.1 Información sobre efectos toxicológicos:**
- Vías de exposición:** No hay datos disponibles.
- Toxicidad aguda:** No hay información adicional.
- Corrosión/irritación de la piel:** No hay información adicional.
- Daño/irritación grave ocular:** No hay información adicional.
- Sensibilización respiratoria o de la piel:** No hay información adicional.
- Carcinogenicidad:** No hay información adicional.
- IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.
- NTP (Programa Nacional de Toxicología):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.
- Mutagenicidad de célula germinal:** No hay información adicional.
- Toxicidad reproductiva:** No hay información adicional.
- STOT-exposición única y repetida** No hay información adicional.
- Toxicidad por aspiración:** No hay datos disponibles.
- Información toxicológica adicional:** No hay información adicional.

**12 Información ecológica**

- 12.1 Toxicidad:** No hay información adicional.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad:** No hay información adicional.
- 12.3 Potencial bioacumulativo:** No hay información adicional.

**Hoja de datos de seguridad**

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G****12.4 Movilidad en suelo:** No hay información adicional.**Notas generales:** No hay información adicional.**12.5 Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB:****PBT:** No hay información adicional.**vPvB:** No hay información adicional.**12.6 Otros efectos adversos:** No hay información adicional.**13 Consideraciones de eliminación****13.1 Métodos de tratamiento de residuos (consultar a las autoridades locales, regionales y nacionales para la eliminación adecuada):****Información relevante:**

(US 40CFR262.11). Es responsabilidad del generador de los desechos caracterizar apropiadamente todos los materiales de desechos de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables.

**14 Información sobre transporte****Transporte de tierra:****Transporte DOT (49 CFR)**

<b>14.1</b>	<b>Número de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.2</b>	<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.3</b>	<b>Clase(s) de peligro de transporte de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.4</b>	<b>Grupo de empaque:</b>	No regulado.
	<b>Etiqueta de peligro:</b>	Ninguno
<b>14.5</b>	<b>Riesgos ambientales:</b>	No
<b>14.6</b>	<b>Precauciones especiales para el usuario:</b>	Ninguno

**ADR/RID**

<b>14.1</b>	<b>Número de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.2</b>	<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.3</b>	<b>Clase(s) de peligro de transporte de la ONU:</b>	No regulado

**Hoja de datos de seguridad**

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G**

<b>14.4</b>	<b>Grupo de empaque:</b>	No regulado.
	<b>Etiqueta de peligro:</b>	Ninguno
	<b>Código de restricción de túnel:</b>	Ninguno
	<b>Categoría de transporte:</b>	Ninguno
	<b>Número de ID de riesgo:</b>	Ninguno
<b>14.5</b>	<b>Riesgos ambientales:</b>	No
<b>14.6</b>	<b>Precauciones especiales para el usuario:</b>	Ninguno

**Transporte aéreo:****IATA-DGR**

<b>14.1</b>	<b>Número de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.2</b>	<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.3</b>	<b>Clase(s) de peligro de transporte de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.4</b>	<b>Grupo de empaque:</b>	No regulado.
	<b>Etiqueta de peligro:</b>	Ninguno
<b>14.5</b>	<b>Riesgos ambientales:</b>	No
<b>14.6</b>	<b>Precauciones especiales para el usuario:</b>	Ninguno

**Transporte marino:****IMDG**

<b>14.1</b>	<b>Número de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.2</b>	<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.3</b>	<b>Clase(s) de peligro de transporte de la ONU:</b>	No regulado
<b>14.4</b>	<b>Grupo de empaque:</b>	No regulado.
	<b>Etiqueta de peligro:</b>	Ninguno
	<b>Código de SEMA:</b>	Ninguno
<b>14.5</b>	<b>Riesgos ambientales:</b>	No
<b>14.6</b>	<b>Precauciones especiales para el usuario:</b>	Ninguno
<b>14.7</b>	<b>Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL14,7/78 y el Código IBC:</b>	No aplicable

**Hoja de datos de seguridad**

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G****15 Información reguladora****15.1 Legislación/regulaciones específicas de seguridad, salud y medioambiente para la sustancia o la mezcla.****Norteamericano****SARA Sección 311/312 (listados específicos de químicos tóxicos):** No clasificado.**SARA Sección 302 (sustancias extremadamente peligrosas):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.**SARA Sección 313 (listados específicos de químicos tóxicos):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.**TSCA (Ley de control sustancias tóxicas):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**Reglas y órdenes TSCA :** No aplicable.**Propuesta 65 (California):****Químicos que se sabe que causan cáncer:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.**Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.**Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en hombres:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.**Químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.**Canadiense****Lista Canadiense de Sustancias Nacionales (DSL):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**Unión Europea****REACH Artículo 57 (SVHC):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.**MAK Alemania:** No clasificado.**Australia****Inventario australiano de sustancias químicas (AICS):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**China****Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**Japón****Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**Corea****Lista Coreana de Químicos Existentes (ECL):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**Nueva Zelanda****Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda (NZOIC):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**Filipinas****Inventario de químicos y sustancias químicas de las Filipinas (PICCS):** Todos los ingredientes figuran en la lista.**Taiwán****Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TSCI):** Todos los ingredientes figuran en la lista.



**Hoja de datos de seguridad**

conforme a 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Revisión 3

Fecha de efectividad: 02.18.2016

**L750G****16 Otra información****Abreviaturas y siglas:** Ninguno**Declaración del fabricante:**

El usuario debería considerar la información acerca de los peligros de salud y seguridad contenidos en la presente como una guía y debería tomar aquellas precauciones que sean requeridas en una operación individual para instruir a sus empleados y desarrollar procedimientos de práctica laboral para un ambiente laboral seguro. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía de los resultados y no asumimos responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables a este material. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las regulaciones de productos controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por la CPR.

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