

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G**1 Identification de la substance / du mélange et du fournisseur****1.1 Identificateur du produit**

Nom du matériau : L750G

Nom commercial : L750G

Code produit : 1474

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Fluide de taraudage**1.3 Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant:**

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

Numéro de téléphone d'appel d'urgence :**ChemTel:**

1-800-255-3924

1-813-248-0585

2 Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange:**

Conforme à la prescription CE N° 1272/2008, 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3 et modifications.

La substance n'est pas répertorié en tant que produit dangereux selon les règlements de Système global harmonisé (SGH).

Composants d'étiquetage désignant les dangers : Aucune.**2.2 Éléments d'étiquetage:****Pictogrammes de danger :** Aucune.**Mention d'avertissement:** Aucune.**Mentions de danger :** Aucune.**Déclaration de mise en garde :**

P101 : Si une consultation médicale est nécessaire, montrer le contenant du produit ou l'étiquette au médecin.

2.3 Autres dangers : Aucun connu.**Informations relatives aux dangers particuliers pour les humains et pour l'environnement :**

Le produit doit être étiqueté en raison de la procédure de calcul de la « Directive de classification générale pour les préparations de l'UE » dans sa version en vigueur la plus récente.

Système de classification :

La classification selon la réglementation CE N° 1272/2008, 29CFR1910/1200 et GHS Rév. 3 et modifications et en complément les données société et littérature. La classification est conforme aux éditions les plus récentes des listes internationales des substances et complétée par les informations de la littérature technique et par les informations fournies par la société.

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G

3 Composition/Informations relatives aux ingrédients3.1 **Caractéristique chimique:** Aucune3.2 **Description:** Aucune.3.3 **Composants dangereux (pourcentages en poids) :**

Identification	Nom	Classification	Poids %
----------------	-----	----------------	---------

3.4 **Information additionnelle :** Aucune**4 Mesures de premiers soins**4.1 **Description des premiers soins:****Informations générales :** Aucune**Après inhalation :**

Maintenir les voies ariennes non obstruées.

Consulter/avertir un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable.

Après contact avec la peau :

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux :

Consulter un médecin

Continuer à rincer.

Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement.

Rincer à l'eau les yeux exposés pendant au moins 15 à 20 minutes.

Après ingestion :

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire vomir.

Consulter/avertir un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

4.2 **Les symptômes et effets les plus importants sont aigus et retardés:** Aucune4.3 **Indication qu'une intervention médicale immédiate et un traitement spécial soient requis :**

Aucune information additionnelle.

5 Mesures à prendre pour lutter contre le feu5.1 **Agents d'extinction****Agents d'extinction appropriés :**

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'allumage.

Moyens d'extinction non appropriés : Aucune5.2 **Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange :**

La décomposition thermique peut produire le dégagement des gazes et vapeurs irritants.

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G

5.3 Conseil pour pompiers :

Équipement de protection :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Consulter la Section 8.

Utilisation typique du matériel de lutte contre l'incendie, des appareils respiratoires autonomes et d'un costume étanche spécial.

5.4 Information additionnelle :

Le chauffage entraîne une augmentation de la pression, un risque d'éclatement et de combustion.

Couper les sources d'inflammation.

Du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent se former lors de la combustion.

6 Procédures en cas de déversements accidentels

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Assurer une ventilation adéquate.

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels.

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

6.2 Précautions environnementales :

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement.

Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Absorber avec un matériau fixant les liquides non-combustible - (sable, terre de diatomée (argile), liants d'acides, liants universels).

Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales.

6.4 Référence à d'autres sections : Aucune

7 Manutention et entreposage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré.

Éviter d'inhaler le brouillard or la vapeur.

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toutes incompatibilités:

Entreposer loin d'aliments.

Stocker dans un endroit frais bien aéré.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune information additionnelle.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle



Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G

8.1 Paramètres de contrôle: Aucune limite d'exposition professionnelle applicable.

8.2 Contrôles de l'exposition:

Contrôles techniques appropriés :

Fournir une ventilation d'extraction ou autres systèmes de contrôle techniques pour garder les concentrations dans l'air de vapeur et de brouillard au-dessous de la limite d'exposition applicable en milieu de travail (limites d'exposition professionnelle-LEP) indiquées ci-dessus.

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation du manèment.

Protection respiratoire :

Toujours utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par le NIOSH lorsque nécessaire.

Protection cutanée :

Sélectionner le matériau du gant en fonction des taux de diffusion et de dégradation.

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.

Protection oculaire :

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

Mesures générales d'hygiène :

Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

Effectuer l'entretien ménager de routine.

Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur) :	Liquide clair à opaque	Limite inférieure d'explosivité : Limite supérieure d'explosivité :	Non déterminé(e) ou non disponibles Non déterminé(e) ou non disponibles
Odeur :	Léger, agréable	Pression de vapeur :	Non déterminé(e) ou non disponibles
Seuil d'odeur :	Non déterminé(e) ou non disponibles	Densité de vapeur :	Non déterminé(e) ou non disponibles
Valeur pH :	7,0 à 7,5	Densité relative :	1,00 (eau = 1)
Point de fusion/congélation :	32°F (0°C)	Solubilités :	Soluble dans l'eau et les alcools.
Point initial/plage d'ébullition :	> 200°F (> 93°C)	Coefficient de partition (n-octanol/eau) :	Non déterminé(e) ou non disponibles
Point d'éclair (creuset fermé) :	Aucune	Température d'auto-inflammation :	Non déterminé(e) ou non disponibles
Taux d'évaporation :	<1,0 (acétate de butyle = 1)	Température de décomposition :	Non déterminé(e) ou non disponibles
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non inflammable	Dynamique Viscosité :	Non déterminé(e) ou non disponibles
Densité :	Non déterminé(e) ou non disponibles	Viscosité cinématique :	< 5 cSt à 25 °C
Teneur en COV	Ne contient pas de COV		

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G**10 Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité :**
Ne réagit pas dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
- 10.2 Stabilité chimique:**
Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**
Aucune dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.
- 10.4 Conditions à éviter :**
Aucun connu.
- 10.5 Matériaux incompatibles :**
Aucun connu.
- 10.6 Produits dangereux de la décomposition:**
Aucun connu.

11 Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**
- Voies d'exposition :** Renseignements non disponibles.
- Toxicité aiguë :** Aucune information additionnelle.
- Corrosion / irritation de la peau :** Aucune information additionnelle.
- Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire :** Aucune information additionnelle.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Aucune information additionnelle.
- Cancérogénicité :** Aucune information additionnelle.
- IARC (Centre international de recherche sur le cancer):** Aucun des ingrédients n'est listé.
- NTP (Programme national de toxicologie) :** Aucun des ingrédients n'est listé.
- Mutagénicité sur les cellules germinales :** Aucune information additionnelle.
- Toxicité reproductrice :** Aucune information additionnelle.
- exposition unique et répétée :** Aucune information additionnelle.
- Toxicité en cas d'aspiration :** Renseignements non disponibles.
- Informations toxicologiques supplémentaires :** Aucune information additionnelle.

12 Informations écologiques

- 12.1 Toxicité :** Aucune information additionnelle.
- 12.2 Persistance et dégradabilité :** Aucune information additionnelle.
- 12.3 Potentiel bio-accumulatif :** Aucune information additionnelle.

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G**12.4 Mobilité dans le sol:** Aucune information additionnelle.**Notes générales :** Aucune information additionnelle.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:****PBT :** Aucune information additionnelle.**vPvB :** Aucune information additionnelle.**12.6 Autres effets indésirables :** Aucune information additionnelle.**13 Précautions pour l'élimination****13.1 Procédés de traitement des déchets (consulter les autorités locales, régionales et nationales pour une élimination appropriée) :****Informations correspondantes:**

(US 40CFR262.11). Il ressort de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables.

14 Informations relatives au transport**Transport terrestre :****Transport DOT (49 CFR)**

14.1	Numéro d'identification de l'ONU :	Non réglementé
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé
14.3	Classede danger pour le transport l'ONU :	Non réglementé
14.4	Groupe d'emballage :	Non réglementé.
	Étiquette danger :	Aucune
14.5	Risques environnementaux :	Non
14.6	Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucune

ADR/RID

14.1	Numéro d'identification de l'ONU :	Non réglementé
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé
14.3	Classede danger pour le transport l'ONU :	Non réglementé

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G

14.4	Groupe d'emballage :	Non réglementé.
	Étiquette danger :	Aucune
	Code de limitation pour tunnels :	Aucune
	Catégorie de transport :	Aucune
	Numéro d'identification de danger :	Aucune
14.5	Risques environnementaux :	Non
14.6	Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucune

Transport aérien :

IATA-DGR

14.1	Numéro d'identification de l'ONU :	Non réglementé
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé
14.3	Classede danger pour le transport l'ONU :	Non réglementé
14.4	Groupe d'emballage :	Non réglementé.
	Étiquette danger :	Aucune
14.5	Risques environnementaux :	Non
14.6	Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucune

Transport marin

IMDG

14.1	Numéro d'identification de l'ONU :	Non réglementé
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé
14.3	Classede danger pour le transport l'ONU :	Non réglementé
14.4	Groupe d'emballage :	Non réglementé.
	Étiquette danger :	Aucune
	Code EmS :	Aucune
14.5	Risques environnementaux :	Non
14.6	Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucune
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Sans objet

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G

15 Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières en matière de sécurité, de santé et d'environnement pour la substance ou le mélange.

Amérique du Nord

SARA Section 311/312 (listes de produits chimiques spécifiquement toxiques) : Non classifié.

SARA Section 302 (substances extrêmement dangereuses) : Aucun des ingrédients n'est listé.

Section 313 SARA (listes de produits chimiques spécifiquement toxiques) : Aucun des ingrédients n'est listé.

TSCA (loi américaine relative au contrôle des substances toxiques) : Tous les ingrédients sont listés.

TSCA Règles et ordonnances : Sans objet.

Proposition 65 (Californie) :

Produits chimiques connus pour causer des cancers : Aucun des ingrédients n'est listé.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductrice chez les femmes : Aucun des ingrédients n'est listé.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductrice chez les hommes : Aucun des ingrédients n'est listé.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité de développement : Aucun des ingrédients n'est listé.

Canadien

Liste intérieure de substances (DSL) : Tous les ingrédients sont listés.

Union européenne

REACH Article 57 (SVHC) : Aucun des ingrédients n'est listé.

Allemagne MAK : Non classifié.

Australie

Inventaire australien des substances chimiques (AICS) : Tous les ingrédients sont listés.

Chine

Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) : Tous les ingrédients sont listés.

Japan

Inventaire des substances chimiques commerciales existantes (ENCS) : Tous les ingrédients sont listés.

Corée

liste des substances chimiques existantes (ECL) : Tous les ingrédients sont listés.

Nouvelle Zélande

Inventaire des substances chimiques de la Nouvelle-Zélande (NZOIC) : Tous les ingrédients sont listés.

Philippines

Inventaire des substances chimiques aux Philippines (PICCS) : Tous les ingrédients sont listés.

Taiwan

Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TSCI) : Tous les ingrédients sont listés.

Fiche de données de sécurité

selon à CE N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 02.18.2016

L750G**16 Informations supplémentaires****Sigles et abréviations :** Aucune**Déclaration du fabricant :**

L'utilisateur doit tenir compte des informations relatives aux risques pour la santé et pour la sécurité dans le présent document et prendre les précautions requises pour un travail individuel pour en instruire les employés et mettre au point des procédures de travail garantissant un environnement de travail sécuritaire. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail. Les informations contenues ici sont exactes autant que nous sachions. Toutefois, comme les conditions de manutention et d'utilisation échappent à notre contrôle, nous ne saurions garantir les résultats et déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de cette matière. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables à cette matière. Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les Règlements sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements requis par les Règlements sur les produits contrôlés.

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