

## Fiche de Données de Sécurité

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

### 1 Identification de la substance/du mélange et le fournisseur du produit et de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur du produit :

**Nom commercial :** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

**Synonymes :**

**Numéro du produit :** LHC724

#### 1.2 Application de la substance/de la préparation : Scellant

#### 1.3 Renseignements concernant 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 Inc:**

1-800-255-3924  
01-813-248-0585

### 2 Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Conformément aux règlements CE n° 1272/2008, 29CFR1910/1200 et SGH rév. 3 et modifications.

**Composants d' désignant les dangers :**

N,N-diéthyl-p-toluidine  
 $\alpha,\alpha$  -diméthylbenzyl hydroperoxide

#### 2.2 Éléments d'étiquetage :

Sensibilisation cutanée, catégorie 1.  
Irritation de la peau, Catégorie 2.  
Toxicité systémique pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 2.  
Toxicité aiguë (inhalation), catégorie 4.  
Toxicité systémique pour certains organes cibles - expositions répétées, Catégorie 2.  
Troubles sévères des yeux, catégorie 1.  
Danger de toxicité chronique, catégorie 3.

**Pictogrammes de danger :**



**Mention d'avertissement:** Danger

**Mentions de danger :**

H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 : Provoque une grave irritation des yeux.  
H332 : Nocif en cas d'inhalation.  
H371 : Risque présumé d'effets graves pour les organes.  
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes par suite d'exposition prolongée ou à répétition.  
H412 : Nocif pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

**Déclaration de mise en garde :**

Créée par Global Safety Management, Inc, 1-813-435-5161 - [www.GSMSDS.com](http://www.GSMSDS.com)

## Fiche de Données de Sécurité

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

P260 : Ne pas respirer la poussière/les émanations/le gaz/le brouillard/les vapeurs/les pulvérisations.

P264 : Bien se laver la peau après utilisation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 : À utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.

P273 : Éviter de libérer dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/une protection du visage.

P302+P352 : En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec du savon et de l'eau.

P304+P340+P312 : En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

P305+P351+P338+P310 : SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau durant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ou du personnel médical.

P309+P311 : En cas d'exposition ou si vous vous sentez mal : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ou du personnel médical.

P321 : Traitement spécifique (Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette).

P405 : Stocker dans un endroit fermé à clé.

P501 : Éliminer le contenu et le récipient tel qu'indiqué à la Section 13.

**Information complémentaires :** Aucun

**Description du danger**

**Dangers non classés par ailleurs (HNOC) :** Aucun

**Renseignements concernant des dangers spécifiques pour les humains et l'environnement :**

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

**Système de classification :**

La classification est conforme aux règlements CE no 1272/2008, 29CFR2008/1200 et SGH Rev. 3 et leurs modifications et complétée par l'entreprise et les données existantes. La classification est conforme aux éditions les plus récentes des listes de substances internationales et complétée par des renseignements de la bibliographie technique et par des renseignements fournies par la société.

### 3 Composition/informations sur les ingrédients

3.1 **Caractéristique chimique :** Mélange.

3.2 **Description :** Aucun

3.3 **Composants dangereux (pourcentages exprimés en poids) :**

Identification	Nom chimique	Classification	Poids %
<b>Numéro CAS :</b> 136505-03-8	Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-(2-méthyl-1-oxo-2-propényl)-.omega.-hydroxy-, C12-alkyl éther	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Stot SE 2; H371	>50
<b>Numéro CAS :</b> 80-15-9	$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	Acute Tox. 4; H303 Acute Tox. 4; H313 Acute Tox. 3; H332 Skin Corr. 1B; H314 Stot RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<10

**Fiche de Données de Sécurité**

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

<b>Numéro CAS :</b> 613-48-9	N,N-diéthyl-p-toluidine	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5
<b>Numéro CAS :</b> 81-07-2	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 1,1-dioxyde		2,5 à 10
<b>Numéro CAS :</b> 7782-42-5	Graphite		<10

**3.4 Information complémentaires:** Aucun**4 Mesures de premiers soins****4.1 Description des mesures de premiers soins :****Informations générales :**

Enlever immédiatement tout vêtement contaminé par le produit.

**Après l'inhalation :**

Maintenir les voies ariennes non obstruées.

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable.

Administer de l'oxygène si la personne affectée a de la difficulté à respirer.

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, administrer de la respiration artificielle.

**Après contact avec la peau :**

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

Laver la zone avec au savon et à l'eau.

**Après contact avec les yeux :**

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

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

Enlever les verres de contact, s'il y a lieu.

**Après ingestion :**

Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

Rincer abondamment la bouche.

Ne pas faire vomir.

**4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés :**

Irritant de la peau et des muqueuses.

Fortement irritant avec danger de graves lésions aux yeux.

Difficulté à respirer.

Vertige.

Toux.

Troubles gastriques ou intestinaux.

**4.3 Indication qu'une intervention médicale immédiate et un traitement spécial soient requis :**

Aucune autre information.

**Fiche de Données de Sécurité**

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**5 Mesures de lutte contre le feu****5.1 Agent extincteur****Agents d'extinction appropriés :**

Utilisez de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, du dioxyde de carbone ou de la poudre chimique.

**Agents d'extinction non appropriés pour des raisons de sécurité :** Aucun

**5.2 Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange :**

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

**5.3 Conseil pour pompiers :****Équipement de protection :**

Consulter la Section 8.

En cas d'incendie, il convient de porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

**5.4 Information complémentaires :**

Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter de respirer les gaz, les vapeurs, les poussières, les brumes, les émanations, les aérosols.

**6 Mesures en cas de dégagement accidentel****6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :**

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

Assurer une ventilation adéquate.

**6.2 Précautions environnementales :**

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

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

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

Toujours appliquer les réglementations locales.

Absorber avec un matériau fixant les liquides (sable, diatomite, liants d'acides, liants universels, sciure de bois).

**6.4 Référence à d'autres sections :** Aucun**7 Maniement et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

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

Ne pas goûter ou ingérer.

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

Stocker dans un endroit frais bien aéré.

Stocker dans un emplacement éloigné des produits incompatibles.

Maintenir le conteneur bien fermé.

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

## Fiche de Données de Sécurité

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

Aucune autre information.

### 8 Contrôles d'exposition/protection personnelle



#### 8.1 Paramètres de contrôle :

80-15-9,  $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide, Niveau d'exposition des environs de poste de travail (WEEL) : 8 heures Moyenne pondérée dans le temps (MPT) 1 ppm, peau.

7782-42-5, Graphite, OSHA LEP Moyenne pondérée dans le temps : 15 mg/cu m, poussière totale; 5 mg/cu m, fraction respirable.

7782-42-5, Graphite, NIOSH VLS 8 heures Moyenne pondérée dans le temps (MPT) : 2 mg/cu m, fraction respirable.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition :

##### Contrôles techniques appropriés :

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

##### Protection respiratoire :

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations en suspens dans l'air au-dessous des limites d'exposition recommandées (s'il y a lieu) ou à un niveau acceptable (dans des pays où les limites d'exposition n'ont pas été spécifiées), il convient de porter un respirateur homologué.

##### Protection de la peau :

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.  
Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

##### Protection oculaire :

Les lunettes de sécurité représentent une protection oculaire adéquate.

##### Mesures générales d'hygiène :

Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence (état physique, couleur) :</b>	Liquide noir	<b>Limites d'explosion inférieure :</b> <b>Limites d'explosion supérieure :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Odeur :</b>	Léger	<b>Pression de vapeur à 20 °C :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Seuil d'odeur :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Valeur pH :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Densité relative :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Point de fusion/congélation :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles.	<b>Solubilités :</b>	Légèrement soluble

## Fiche de Données de Sécurité

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	300 °F / > 149 °C	<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Point d'éclair (creuset fermé) :</b>	>200 °F (93,3 °C)	<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>	Non déterminé(e) ou non disponibles	<b>Viscosité :</b>	a. Cinématique : Non déterminé(e) ou non disponibles b. Dynamique : Non déterminé(e) ou non disponibles
<b>Densité à 20 °C :</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> à 23,8°C		

### 10 Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité :**

Aucune dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

**10.2 Stabilité chimique :**

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**

Réagit avec des acides forts et des agents oxydants.

**10.4 Conditions à éviter :**

Matériaux incompatibles.

**10.5 Matériaux incompatibles :**

Acides forts, bases, et agents oxydants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux :**

La décomposition thermique peut conduire à des rejets de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'oxydes d'azote (NOx) et d'oxydes de soufre (SOx)

### 11 Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**

**Toxicité aiguë :**

**Orale :**

Hydroperoxyde de cumène : DLLo Souris orale 5,000 mg/kg.  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxyde : DL50 Rat orale 14 200 mg/kg

**Inhalation :**

Hydroperoxyde de cumène : CL50 Souris inhalation 200 ppm/4 heures.

**Toxicité chronique :** Aucune autre information.

**Corrosion / irritation de la peau :**

Hydroperoxyde de cumène : Ce peroxyde cause des brûlures et des pulsations lorsqu'il entre en contact avec la peau.

**Fiche de Données de Sécurité**

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**Dommmages/irritations oculaires sévères :** Aucune autre information.**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Hydroperoxyde de cumène : Sensibilisant cutané connu.

**Cancérogénicité :** Aucune autre information.**IARC (Centre international de Recherche sur le Cancer) :** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**NTP (Programme national américain de toxicologie) :** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Mutagénicité sur les cellules germinales :** Aucune autre information.**Toxicité reproductrice :** Aucune autre information.**STOT- exposition unique et répétée :** Aucune autre information.**Informations toxicologiques additionnelles :** Aucune autre information.**12 Informations écologiques****12.1 Toxicité :**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide: Poissons, CL50 : Concentration : 18,3 µg/l pour 96 heures.

**12.2 Persistance et dégradabilité :** Aucune autre information.**12.3 Potentiel bioaccumulatif :** Aucune autre information.**12.4 Mobilité dans le sol :** Aucune autre information.**Notes générales :** Aucune autre information.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :****PBT :** Aucune autre information.**vPvB :** Aucune autre information.**12.6 Autres effets indésirables :** Aucune autre information.**13 Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets (consulter les règlements locaux, régionaux et nationaux pour élimination appropriée).****Information correspondante :**

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

**14 Informations relatives au transport****14.1 Numéro d'identification de l'ONU :**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA :

Non réglementé.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Non réglementé.





**Fiche de Données de Sécurité**

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**CERCLA (Loi complète sur la réponse, la compensation et la responsabilité environnementales)****Déclarer :****Quantité déversée:** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**TSCA (loi américaine relative au contrôle des substances toxiques) :****Inventaire:** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**Règlements et ordonnances:** Sans objet.**Proposition 65 (Californie) :****Produits chimiques connus pour causer des cancers :** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductive chez les femmes :** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductive chez les homes :** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Produits chimiques connus pour leur toxicité affectant le développement humain :** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Canadien****Liste intérieure de substances (DSL) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**UE****REACH Article 57 (SVHC):** 84-74-2 Phtalate de dibutyle.**Allemagne MAK:** Non classifié.**Asie-Pacifique****Australie****Inventaire australien des substances chimiques (AICS) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**Chine****Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**Japon****Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**Corée****Liste de produits chimiques (ECL) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**Nouvelle Zélande****Inventaire des substances chimiques des Nouvelle Zélande (NZOIC) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**Philippines****Inventaire des produits et substances chimiques (PICCS) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**Taiwan****Inventaire des substances chimiques à Taiwan (TSCI) :** Tous les ingrédients figurent sur la liste.**16 Autres informations**

**Fiche de Données de Sécurité**

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

Date d'effet : 11.15.2015

**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer**Sigles et abréviations :**

ACGIH Colloque américain des hygiénistes industriels gouvernementaux (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).  
 TSCA Loi américaine sur les substances toxiques (États-Unis).  
 TWA Moyenne pondérée dans le temps.  
 WEEL Limite d'exposition des environs de poste de travail (voir AIHA).  
 vPvBs Substances très persistantes et très bioaccumulatives.  
 VOC Composé organique volatil.  
 SNUR - Règlement sur les nouveaux usages importants (voir TSCA).  
 SARA Loi portant sur la modification et la reconduction du Fonds spécial pour l'environnement (États-Unis).  
 N/A Sans objet.  
 n.o.s. Non pas spécifié autrement.  
 LD50 Dose létale moyenne.  
 HMIS Système d'identification des matières dangereuses (États-Unis).  
 NFPA Agence américaine de protection contre les incendies (États-Unis).  
 PBTs Substances persistantes, bioaccumulatives et toxiques.  
 RCRA Loi sur la conservation et la remise en état des ressources (États-Unis).  
 PEL Limite d'exposition autorisée.  
 DOT Ministère du transport américain.  
 CAS Chemical Abstracts Service (branche de l'American Chemical Society).  
 IATA Association du transport aérien international (International Air Transport Association).  
 LC50 Concentration létale moyenne.  
 TLV Valeur limite d'exposition.  
 TDG Transport de marchandises dangereuses.  
 STEL Limite d'exposition à court terme.

**Résumé de phrases****Mentions de danger :**

H315 : Provoque une irritation cutanée.  
 H318 : Provoque des lésions oculaires graves.  
 H319 : Provoque une grave irritation des yeux.  
 H332 : Nocif en cas d'inhalation.  
 H371 : Risque présumé d'effets graves pour les organes.  
 H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes par suite d'exposition prolongée ou à répétition.  
 H412 : Nocif pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

**Déclaration de mise en garde :**

P260 : Ne pas respirer la poussière/les émanations/le gaz/le brouillard/les vapeurs/les pulvérisations.  
 P264 : Bien se laver la peau après utilisation.  
 P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P271 : À utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.  
 P273 : Éviter de libérer dans l'environnement.  
 P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/une protection du visage.  
 P302+P352 : En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec du savon et de l'eau.  
 P304+P340+P312 : En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.  
 P305+P351+P338+P310 : SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau durant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ou du personnel médical.  
 P309+P311 : En cas d'exposition ou si vous vous sentez mal : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ou du personnel médical.

**Fiche de Données de Sécurité**

selon CE N° 1907/2006 (REACH), CE N° 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/120 et SGH Rév. 3

**Date d'effet :** 11.15.2015**Nom commercial:** LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

P321 : Traitement spécifique (Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette).

P405 : Stocker dans un endroit fermé à clé.

P501 : Éliminer le contenu et le récipient tel qu'indiqué à la Section 13.

**Déclaration du fabricant :**

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 ce matériau. Les informations contenues ici sont exactes autant que nous sachions. 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. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables à ce matériau. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail. 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 :** 2-1-0**HMIS :** 2-1-0