



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

### Section 1 – Identification du produit et du fabricant

Nom du produit :	LPS Belt Dressing
Numéro de pièce :	02216, C02216
Nom chimique :	Hydrocarbures aliphatiques
Utilisation du produit :	Produit non-chloré, humide, résistant à l'eau, prolonge la vie des courroies de caoutchouc, améliore la traction et permet le fonctionnement sous tension réduite.
Coordonnées du fabricant :	LPS Laboratories, 4647 Hugh Howell Rd., Tucker, GA, USA 30084
TÉL. :	1 770-243-8800
Numéro de téléphone d'urgence :	1-800-424-9300 Chemtrec; Outside U.S.: (703) 527-3887
FAX :	1 770-243-8899
Site web :	<a href="http://www.lpslabs.com">http://www.lpslabs.com</a>

#### SOMMAIRE DES RISQUES EN LANGAGE CLAIR

Les fiches signalétiques peuvent être déroutantes. Les lois fédérales et provinciales exigent que nous fournissions beaucoup d'information technique sur nos produits. Cette information peut être difficile à comprendre par le personnel non spécialisé. LPS inclut désormais ce « SOMMAIRE DES RISQUES EN LANGAGE CLAIR » destiné à répondre aux questions et préoccupations du travailleur moyen. Si vous avez des questions supplémentaires au sujet de votre santé, de votre sécurité ou du produit, n'hésitez pas à communiquer avec nous en composant le 800 241-8334.

#### Toxicité pour le travailleur

LPS Belt Dressing est un produit industriel visant à augmenter la traction et prolonger la vie des courroies de caoutchouc. Il contient de l'iso-hexane et un mélange de propane et isobutane qui sont très inflammables et si mal utilisés peut-être dangereux. Éviter tout contact avec les yeux (il pique) et éviter d'inhaler de grandes quantités de vapeur, (elle assèche les voies nasales et en cas d'inhalation prolongée dans un endroit faiblement ventilé, vous pourriez souffrir d'étourdissements ou vous sentir mal). Ne pas vaporiser LPS Belt Dressing pendant des périodes prolongées sans d'abord assurer une ventilation adéquate. S'il faut effectuer une tâche pour laquelle une grande quantité de produit sera utilisée dans un lieu mal ventilé, l'utilisation d'un respirateur ou même d'un appareil respiratoire autonome peut s'avérer nécessaire. Aussi, éviter l'exposition prolongée de la peau non protégée (il asséchera votre peau). Portez des gants si nécessaire. Pour plus d'information sur les risques d'exposition et les mesures de premiers soins, consulter les sections 2, 8 et 11 de la fiche signalétique.

#### Inflammabilité

LPS Belt Dressing est extrêmement inflammable, ayant un point éclair se situant sous 12°F (-11°C). Ne pas vaporiser sur l'équipement électrique sous tension ni dans des sources d'ignition ou à proximité. Conserver le produit à l'écart des sources de chaleur. Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes.

#### Mise au rebut

LPS Belt Dressing est disponible uniquement sous forme d'aérosols, donc les déversements à grande échelle sont très peu probables. Toutefois, si un aérosol ne parvient pas à s'acquitter de son contenu et a plus de 2,5 cm de contenu liquide dans le fond du réservoir, il est considéré comme un déchet dangereux selon les directives gouvernementales en raison de l'inflammabilité. Voir la section 13 pour plus de détails.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

---

### Section 2 • Identification des risques

---

*Cette matière est considérée dangereuse par la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Ce produit a été classé conformément aux critères de risques définis dans les Règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par les Règlements sur les produits contrôlés.*

#### Aperçu des risques :

**Aérosol:** DANGER: Extrêmement inflammable. Irrite les yeux. Vapeurs dangereuses. Contenu aérosol sous pression. Nocif ou fatal si ingéré. Ne pas vaporiser sur l'équipement électrique sous tension

**Modes de pénétration primaires :** Contact avec les yeux et la peau. Inhalation.

#### Effets graves potentiels sur la santé :

**Yeux :** Irrite les yeux.

**Peau :** L'exposition répétée ou prolongée peut provoquer le dessèchement ou des craquelures de la peau.

**Inhalation :** L'inhalation excessive des vapeurs peut causer des nausées, étourdissements, irritations des voies respiratoires ou maux de tête.

**Ingestion :** Le produit a une toxicité orale aiguë faible, toutefois l'ingestion de grandes quantités peut causer des nausées, vomissements et irritations gastrointestinales. Peut causer des lésions si le produit a été aspiré dans les poumons.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé :

**Effets carcinogènes :** NTP : N° OSHA : N° ACGIH : Aucun

**Effets mutagènes :** Aucun

**Effets tératogènes :** Des études menées sur des animaux de laboratoire ont démontré la toxicité de cette matière (ou ce composant) pour le fœtus. Elle n'est toxique pour le fœtus qu'aux doses toxiques pour la mère. La pertinence de ces constatations chez l'humain n'est pas certaine.

#### Organes cibles :

L'exposition prolongée et répétée au n-hexane peut causer une neuropathie périphérique par des lésions aux tissus nerveux périphériques (des bras et des jambes) et peut entraîner des faiblesses musculaires et une perte de sensation. Une inhalation prolongée et répétée de grandes quantités de mélange d'isomères de l'hexane a provoqué des lésions rénales chez des rats mâles. Les effets observés sont les mêmes que chez des rats mâles exposés à d'autres hydrocarbures. Le mécanisme par lequel ces produits chimiques causent la toxicité rénale caractéristique est unique chez le rat mâle et les effets rénaux ne devraient pas se produire chez l'homme. L'inhalation des vapeurs isopropanol a provoqué des lésions dans l'oreille moyenne chez des animaux de laboratoire. La pertinence de cette constatation chez l'humain n'est pas certaine. La surexposition à cette matière (ou ses composants) a été proposée comme cause des effets suivants chez des animaux de laboratoire : anomalies hépatiques, lésions rénales. La surexposition à cette matière (ou ses composants) a été proposée comme cause des effets suivants chez l'humain : effets sur le système nerveux central.

#### Conditions médicales aggravées par l'exposition :

Les personnes atteintes d'une maladie du système nerveux central (SNC) préexistante, de problèmes neurologiques, de troubles cutanés, de maladies respiratoires chroniques, d'une altération de la fonction hépatique ou rénale doivent éviter l'exposition au produit.

#### Effets et symptômes :

Picotement des yeux. Le contact cutané répété ou prolongé peut provoquer rougeurs, irritations et desquamation (dermatite). L'inhalation de fortes concentrations de vapeur peut provoquer maux de tête, somnolence, irritation de la gorge et des yeux, ainsi que des effets rénaux.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

### Section 3 • Composition et renseignements sur les ingrédients

Composant	Numéro CAS	Pourcentage par poids
Gaz de Pétrole Liquéfié	68476-85-7	20 - 30%
2-méthylpentane	107-83-5	20 - 30%
3-méthylpentane	96-14-0	10 – 15%
2,3-diméthylbutane	79-29-8	10 – 15%
2,2-diméthylbutane	75-83-2	5 - 10%
Polybutène	9003-29-6	5 - 10%
n-hexane	110-54-3	1 - 2%

### Section 4 • Mesures de premiers soins

- Yeux :** Vérifier la présence de lentilles de contact et les retirer. Si l'irritation ou des rougeurs se manifestent, rincer immédiatement les yeux sous un léger courant d'eau fraîche et propre pendant au moins 15 minutes. Tenir les yeux ouverts pour assurer le lavage complet des yeux et des paupières. Ne pas utiliser d'onguent pour les yeux. Consulter immédiatement un médecin.
- Peau :** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Bien nettoyer la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Ne pas utiliser d'onguent. Contacter un médecin si l'irritation persiste.
- Inhalation :** Déplacer la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, commencer immédiatement la respiration artificielle. Si le cœur s'est arrêté, commencer immédiatement la réanimation cardio-respiratoire (RCR). Si la respiration est difficile, consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion :** NE PAS faire vomir la victime à moins d'indication contraire du personnel médical. Ne rien donner à prendre par voie orale à une personne inconsciente. Si la victime vomit spontanément, lui faire pencher la tête jusqu'à ce qu'elle soit plus basse que les genoux. Si la victime est somnolente ou inconsciente, la placer sur le côté gauche avec la tête penchée vers le bas. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Consulter immédiatement un médecin.

### Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

**Point d'éclair :** APPAREIL TAGLIABUE À VASE CLOS : < -11°C (12°F) liquide en vrac

**Seuils d'inflammabilité :** INFÉRIEUR : 0,6 % SUPÉRIEUR : 7,0 %

**Température d'ignition automatique :** 420°C (788°F)

**Produits de combustion :** Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

**Dangers d'incendie généraux:** Ce produit est un aérosol extrêmement inflammable. Une chaleur extrême provoquera une rupture explosive des conteneurs et la propagation rapide du feu.

**Moyens d'extinction :** INCENDIE PEU IMPORTANT : Utiliser une poudre chimique SÈCHE.

INCENDIE IMPORTANT : Vaporiser de l'eau, de la vapeur d'eau ou de la mousse chimique.

Refroidir les contenants au jet d'eau pour prévenir une accumulation de pression, une inflammation spontanée ou des explosions.

**Sensibilité à l'impact mécanique :** Aucune

**Sensibilité à une décharge statique :** Oui

**Vêtements de protection (contre le feu) :** Les pompiers doivent utiliser des équipements complets, y compris des appareils respiratoires autonomes à pression positive conformes aux normes NIOSH, comme protection contre la combustion dangereuse, les produits de décomposition et les déficiences en oxygène. Évacuer la zone et combattre l'incendie à une distance maximale ou utiliser des porte-tuyaux télécommandés ou des canons à eau.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

### Section 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Procédures de confinement

##### Déversement et fuite peu importants :

Éliminer toute source d'ignition. Absorber tout le produit déversé à l'aide d'une matière inerte et le mettre au rebut de façon appropriée.

##### Déversement et fuite importants :

Éliminer toute source d'ignition, sécuriser la zone et contrôler l'accès. Endiguer loin des déversements liquides afin d'assurer le recueil complet. Ramasser tout le liquide déversé à l'aide de tampons absorbants, de sable ou d'autres matériaux absorbants non combustibles, afin de le mettre au rebut. Placer dans des contenants de déchets appropriés.

#### En cas de déversement ou de fuite

Porter de l'équipement de protection appropriés (protection respiratoire, des gants résistant aux solvants). Absorber les déversements avec une matière inerte comme l'argile, la vermiculite ou de la terre diatomée. Récupérer le produit déversé dans un contenant approuvé pour déchets chimiques en vue de son élimination. Laver la zone de déversement avec du détergent et de l'eau. Avant de jeter à l'eau de rinçage dans le système d'égout sanitaire, consultez la réglementation locale.

#### Procédures d'évacuation

Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. Tenir à distance des gens non protégés et non essentiels.

#### Procédures spéciales

Éliminer toute source d'ignition. Ventiler la zone. Porter un équipement de protection personnelle approprié pendant le nettoyage.

### Section 7 • Manipulation et entreposage

**Manipulation :** NE PAS vaporiser dans ou près des sources d'ignition. Se laver toujours les mains avec soin à l'eau et au savon après avoir manipulé le produit. Utiliser le produit uniquement dans un endroit suffisamment ventilé. Éviter d'inhaler les vapeurs ou la brume de l'aérosol.

**Entreposage :** Garder le contenant fermé et le ranger dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter le contact du produit avec toute source d'ignition (étincelle ou flamme). Conserver à une température inférieure à 120 °F. **Ranger les aérosols selon les consignes « Level 3 Aerosol (NFPA 30B) ».**

**Précautions à prendre lors de la manipulation et de l'entreposage :** Ranger tous les matériaux dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter d'en inhaler les vapeurs. Mettre les contenants à la masse et les arrimer avant de transférer des matières.

### Section 8 • Contrôles d'exposition et protection personnelle

#### Lignes directives sur l'exposition :

Composant	Numéro CAS	OSHA MPT-PEL	OSHA STEL	ACGIH - VLE	ACGIH - STEL	NIOSH REL
Gaz de Pétrole Liquéfié	68476-85-7	1000 ppm	Non établi	1000 ppm	Non établi	350 mg/m <sup>3</sup>
2-méthylpentane*	107-83-5	500 ppm	1000 ppm	500 ppm	1000 ppm	100 ppm
3-méthylpentane*	96-14-0	500 ppm	1000 ppm	500 ppm	1000 ppm	100 ppm
2,3-diméthylbutane*	79-29-8	500 ppm	1000 ppm	500 ppm	1000 ppm	100 ppm
2,2-diméthylbutane*	75-83-2	500 ppm	1000 ppm	500 ppm	1000 ppm	100 ppm
Polybutène	9003-29-6	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi
n-Hexane*	110-54-3	500 ppm	Non établi	50 ppm	Non établi	50 ppm

\*Remarque : Les directives sur l'exposition sont fournies par le fournisseur.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

### Mesures d'ordre technique

Fournir des locaux et / ou de la ventilation générale adéquate ou d'autres contrôles techniques pour maintenir en suspension dans l'air des concentrations de vapeurs en deçà de leurs limites respectives d'exposition professionnelle

### Protection personnelle

#### Yeux:

Des lunettes de sécurité avec écrans latéraux conformes aux réglementations. Un bain oculaire d'urgence et des douches sont recommandés.

#### Mains:

En règle générale, pas de protection des mains est nécessaire, mais si le produit sera pulvérisé pendant une longue période, un contact avec la peau est probable. Dans ce cas, utilisez des gants de protection (nitrile) conformes aux règlements appropriés. S'il vous plaît respecter les instructions concernant la perméabilité fournis par le fournisseur de gants.

#### Protection Respiratoire:

Utiliser un respirateur à cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques si la ventilation est inadéquate.

## Section 9 • Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect :</b>	Liquide	<b>Couleur :</b>	Incolore
<b>Odeur :</b>	Comme l'éther	<b>Vitesse d'évaporation :</b>	<1 (éther éthylique = 1)
<b>Solubilité :</b>	Non soluble dans l'eau	<b>Point d'éclair (°C) :</b>	<-11°C
<b>Seuil olfactif:</b>	Non Déterminé	<b>Decomposition Temperature:</b>	Not Determined.
<b>Point d'ébullition :</b>	61° @ 101 kPa	<b>Méthode de point d'éclair :</b>	Méthode Tagliabue en vase clos
<b>Densité (eau = 1) :</b>	0.67-0.69 @ 20 °C	<b>Température d'ignition automatique (°C) :</b>	420°C.
<b>Densité de vapeur (air = 1):</b>	~3.0	<b>Coefficient de partage (octanol/eau) :</b>	3.2
<b>Tension de vapeur :</b>	352mmHg @ 38 °C	<b>Volatiles:</b>	90%
<b>pH:</b>	Sans objet	<b>Viscosité :</b>	Not Determined
<b>Seuils d'inflammabilité (estimés) :</b>	INFÉRIEUR : 0,6 % SUPÉRIEUR : 7 %	<b>Point de fusion (°C)</b>	Sans objet
<b>V.O.C. content</b>	90%, 5.0 #/gal 597 g/L Selon CARB		

## Section 10 – Stabilité et réactivité chimique

### Stabilité Chimique:

Le produit est stable sous des conditions d'entreposages recommandés

### Conditions à éviter:

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignitions. L'exposition à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes. Températures au-delà de 50 ° C.

### Incompatibilité

Extrêmement réactif ou incompatible avec des agents oxydants.

### Produits de décomposition dangereux :

Sa combustion produira de la fumée, peut-être épaisse et étouffante qui réduira la visibilité à zéro. Les produits résultant de la combustion comprennent le monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone.

**Polymérisation dangereuse :** Ne se produira pas.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

### Section 11 • Renseignements sur la toxicité

A : Information générale sur le produit

Une étude de toxicité de ce produit n'a pas été effectuée. Les informations fournies dans cette section se réfèrent uniquement aux composantes individuelles contenues dans sa formulation.

Composant	Numéro CAS	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>
Gaz de Pétrole Liquéfié	68476-85-7	> 3125 ppm / 4 hours/rat	Non établi
2-methylpentane*	107-83-5	3125 ppm/ rat/4H	Non disponible
3-Methylpentane*	96-14-0	Non disponible	Non disponible
2,3-Dimethylbutane*	79-29-8	Non disponible	Non disponible
2,2-Dimethylbutane*	75-83-2	Non disponible	Non disponible
Polybutène*	9003-29-6	4820mg/m <sup>3</sup> / rat/4H	>34600mg/kg oral/rat >10250mg/kg dermal/lapin
n-Hexane*	110-54-3	48000 ppm/ rat/4H	25 g/kg oral/rat 1.3 g/kg dermal/lapin

\* Remarque: Données du fournisseur

### Section 12 • Renseignements écologiques

Des études écologiques n'ont pas été réalisées pour ce produit. L'information suivante est disponible pour les composants de ce produit.

Écotoxicité :

Effets sur les organismes	Composant	CAS RN	Test	Espèce	Résultats
Toxicité aiguë pour les poissons	n-hexane	110-54-3	CL <sub>100</sub> de 48heures	Leuciscus idus melanotus	260,000 µg/L
	Polybutène	9003-29-6	CL <sub>50</sub> de 96 heures	Truite	>1000 mg/L
	2-Methylpentane	107-83-5	CE <sub>50</sub> de 48 heures	Daphnia magna	2.1 mg/L
Toxicité aiguë pour les daphnies	n-hexane	110-54-3	CL <sub>50</sub> de 24 heures	Daphnia magna	50,000 µg/L
	Polybutène	9003-29-6	CE <sub>50</sub> de 48 heures	Daphnia magna	>1000 mg/L
Inhibition bactérienne	Données non disponibles				
Inhibition de la croissance des algues	n-hexane	110-54-3	CE <sub>50</sub>	Anabaena inaequalis	1.70%
Bioaccumulation chez les poissons	No Data Available				

\* Note: Toutes les données écologiques relatives au Polybutène 9003-29-6, proviennent des données du fournisseur.

**Mobilité**

Semi-volatil. Absorbé rapidement dans le sol.

**Persistance et dégradabilité :**

Très peu biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation :**

Bioaccumulation minimale

**Autres effets indésirables :**

Aucune connue.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

### Section 13 • Considérations sur la mise au rebut

- Catégorie de déchet :** Les produits aérosols, s'ils sont mis en dépression et vidés à moins de 2,5 cm de contenu liquide sont classifiés comme rebut non dangereux selon la norme 40 CFR 261,7 (É.-U.). S'il est mis au rebut sous la forme reçue, cet article porte les codes de rebut D001 et D003. (É.-U.)
- Mise au rebut :** La mise au rebut doit être effectuée conformément aux règlements environnementaux locaux, provinciaux, fédéraux et d'État.
- Remarque :** Tout ajout de produit chimique, le traitement ou toute autre altération du produit rendent ces renseignements sur la mise au rebut inexacts, incomplets ou autrement inappropriés. De plus, les exigences locales et provinciales en matière de mise au rebut peuvent être plus restrictives que les lois et règlements fédéraux.

### Section 14 • Transport Information

Département des transports terrestres	Appellation réglementaire:	ORM-D	Numéro ONU:	S.O.
	Classe de risques:	S.O.	Appellation technique:	S.O.
	Sous-classe:	S.O.	Étiquette de danger:	ORM-D Déjà sur la boîte
ADR/RID route/rail :	Numéro ONU	1950	Classe ADR :	2
	Groupe d'emballage :	NA	Code de classification :	5F
	Nom et description :	Aérosols, inflammables	Numéro identificateur de risque :	S.O.
	Étiquetage :	2.1		
IMDG-IMO	Numéro ONU :	1950	Classe :	2.1
	Appellation réglementaire :	AÉROSOLS	Risque affilié :	2.1
	Étiquetage :	P003, LP02	Groupe d'emballage :	S.O.
	Polluant marin :	NON	EmS :	F-D, S-U
IATA-ICAO:	Numéro ONU :	1950	Classe:	2.1
	Appellation réglementaire :	Aérosols, inflammables	Sous-classe	S.O.
	Packing instructions:	S.O.	Consignes d'emballage :	S.O.
	Étiquetage :	S.O.		



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

### Section 15 • Renseignements réglementaires

#### Règlements fédéraux américains

Numéro de déchet dangereux RCRA : D001, D003

Comprehensive Environmental Response and Liability Act of 1980 (CERCLA): n-hexane- 5 000 livres (2 268 kg)

#### Toxic Substances Control Act (TSCA):

Tous les composants de ce produit sont listés sur l'inventaire du TSCA et / ou en sont exempts.

#### Catégories selon le Titre III Section 311/312 de la classification des risques SARA (40 CFR Article 370) :

Relâche soudaine de pression (aérosols seulement), risque d'incendie, danger immédiat (aigu) pour la santé, danger retardé (chronique) pour la santé.

**Ce produit contient les produits chimiques toxiques suivants soumis aux exigences de déclaration de SARA, Section 313 (40 CFR 372) :** n-hexane 110-54-3 3 % maximum

Polluants atmosphériques dangereux (HAPs) : n-hexane

#### Réglementation d'État

**Californie:** Ce produit **ne contient pas** de produit(s) chimique(s) qui, à la connaissance de l'État de la Californie, peuvent provoquer le cancer, des malformations génétiques ou des problèmes de reproduction.

**États de la Californie et de l'OTC:** Ce produit est conforme aux normes pour le consommateur.

#### New Jersey Right to Know:

2-méthylpentane 107-83-5 • Gaz de Pétrole Liquéfié 68476-85-7 • 3-méthylpentane 96-14-0 •  
2,3-diméthylbutane 79-29-8 • Polybutène 9003-29-6 • 2,2-diméthylbutane 75-83-2 • Hexane normal 110-54-3

#### Règlements internationaux

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement :** Tous les composants de ce produit sont inclus dans la Liste intérieure des substances (LIS).

#### Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) :

Ce produit a été classé conformément aux critères de risques définis dans les Règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par les Règlements sur les produits contrôlés.

#### Classification SIMDUT :

Classe A, Classe B5, Classe D2A, Classe D2B



#### Autres règlements

Ingrédients dans la liste du Protocole de Montréal :	Aucun
Ingrédients dans la liste de la Convention de Stockholm :	Aucun
Ingrédients dans la liste de la Convention de Rotterdam :	Aucun
Conforme à RoHS :	Oui



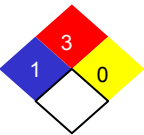
# FICHE SIGNALÉTIQUE LPS Belt Dressing

Révision 5

Date de révision 28/9/2009

Remplace 12/5/2008

## Section 16 • Autres renseignements

MSDS#302216 Nom du responsable : Clea Johnson Responsable des affaires réglementaires	HMIS 1996		HMIS III		NFPA	
					Inflammabilité	
	<b>Santé :</b>	1	<b>Santé :</b>	*1		Réactivité
	<b>Inflammabilité :</b>	3	<b>Inflammabilité :</b>	4		
<b>Réactivité :</b>	0	<b>Risque physique:</b>	0			

### Note au lecteur :

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur susnommé ni ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou de l'exhaustivité de l'information contenue aux présentes. La détermination finale de l'adaptabilité de quelque matière que ce soit incombe totalement à l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir que seuls ces risques existent.

Clea L Johnson, Coordinatrice des Affaires réglementaires  
LPS Laboratories  
Une filiale de Illinois Tool Works