

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Préparé conformément aux normes USA OSHA Hazcom 2012 / SIMDUT Canada 2015



Date de publication : 2015/12/22

Numéro de FDS : BPS Sure Strip Paint Stripper\_FR

Date De Révision : 2019/11/20

Numéro De Révision : 2

## BPS SURE STRIP DÉCAPANT ROBUSTE POUR PEINTURE ET APPRÊT

### 1. IDENTIFICATION

**Nom de Produit:** BPS SURE STRIP DÉCAPANT ROBUSTE POUR PEINTURE ET APPRÊT

**Description de Produit:** Décapant à peinture haute résistance, 3.78 L / 1 gal US

**Utilisation Générale:** Décapant à peinture - Non destiné à la vente aux E-U.

**Nombre Courant/Code de Produit:** BPS / 11003

**Famille Chimique:** à base de solvant

**Formule Moléculaire:** Mélange

#### Le Fabricant ou Le Fournisseur

Dominion Sure Seal Ltd.  
6175 Danville Road, Mississauga  
Ontario, Canada L5T 2H7  
Fax: 905-670-5174  
www.dominionsureseal.com  
**Service à la clientèle:** 905-670-5411

#### Numéros de Téléphone d'Urgence (24 H)

CANUTEC : (613) 996-6666  
CHEMTREC : (800) 424-9300

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

Les éléments de classification et d'étiquetage énoncés ci-après furent établis conformément à la Norme de Communication de Risques OSHA (29 CFR 1910.1200; Hazcom 2012) et les règlements canadiens SIMDUT (Règlements sur les Produits Dangereux; WHMIS 2015). Ces informations peuvent différer des informations sur les étiquettes actuelles de produits pour celles réglementées par d'autres organismes.

#### Risques pour la santé:

Toxicité aiguë (oral), Catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 2  
Irritation cutanée., Catégorie 2  
Irritation oculaire., Catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3 (une irritation des voies respiratoires et des effets narcotiques)  
Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées), Catégorie 2  
Cancérogénicité., Catégorie 2  
Toxicité pour la reproduction., Catégorie 2

#### Dangers physiques:

Non classifié

#### Éléments d'étiquetage

Composants dangereux pour l'étiquetage:

**Chlorure de méthylène, Méthanol, Hydrogencarbonate d'ammonium et Toluène**



Marque  
d'exclamation



Risque  
pour la  
santé

**Mot indicateur:** ATTENTION

## Mention de danger

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H371: L'ingestion peut causer la cécité.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.

H373: Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central, les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .

## Conseil de prudence

### Prévention:

P201: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.

P260: Éviter de respirer les vapeurs.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

### Intervention:

P308+P311: Si exposé ou concerné : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P302+P352: CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec beaucoup d'eau.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air frais et l'installer de façon qu'elle puisse respirer aisément.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P330: Rincer la bouche.

### Entreposage:

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405: Garder sous clef.

### Élimination:

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

**Dangers non classifiés ailleurs:** Aucunes données disponibles.

## Survol des urgences

**Préoccupations immédiates:** Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires. L'inhalation de vapeurs

## BPS SURE STRIP DÉCAPANT ROBUSTE POUR PEINTURE ET APPRÊT

peut provoquer somnolence et vertiges. Nocif par contact cutané ou par inhalation. Nocif ou mortel si avalé. L'ingestion peut causer la cécité. Une exposition prolongée ou répétée peut entraîner des lésions des poumons, du système nerveux central et du système sanguin. Peut provoquer le cancer. Risque possible de dommages pour l'enfant à naître.

**Commentaires:** < 5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

Voir la section 9, 10 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques.

Voir la section 11 pour plus d'information sur les effets pour la santé.

Voir la section 12 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques.

Ce produit est un produit de consommation et étiqueté conformément au Règlement Canadien sur les Produits Chimiques et Conteneurs de Consommation et aux Règlements de la Commission de Sécurité des Produits qui ont préséance sur l'étiquetage canadien SIMDUT 2015 et la Norme de Communication de Risques OSHA Hazcom 2012. L'étiquetage du contenant n'inclura pas les éléments précités. L'étiquetage précité s'applique aux produits utilisés seulement pour usage industriel / professionnel.

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Poids%	numéro CAS
Chlorure de méthylène	78 - 80	75-09-2
Méthanol	8 - 9	67-56-1
Hydrogénocarbonate d'ammonium	5.5 - 6.5	1066-33-7
Toluène	2.5 - 3.5	108-88-3

**Commentaires:** À la connaissance actuelle du fournisseur, il n'y a aucun autre ingrédient présent qui pourrait être classifié et contribuer à la classification du produit et donc nécessiterait d'être déclaré dans cette section.

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**Contact des yeux:** En cas de contact, rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau en lavant alternativement chaque paupière jusqu'à ce que toute trace du produit ait disparu (au moins 15 minutes). Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**Contact de Peau:** Se laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. Retirer tout vêtement contaminé et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissement. Donner un verre d'eau ou de lait à la victime. Contacter un médecin ou un centre anti-poison immédiatement. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente.

**Inhalation:** Transporter à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

#### Signes et Symptômes d'Exposition Excessive

**Contact des yeux:** Le contact provoque une sévère irritation des yeux. Ce produit sous forme de liquide, aérosol ou gaz est irritant et peut provoquer douleur, lacrymation, rougissement et gonflement accompagnés d'une sensation de picotement et/ou d'une impression d'avoir de fines poussières dans les yeux.

**Contact de Peau:** Le contact est irritant pour la peau. Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

**Ingestion:** Les symptômes de l'ingestion peuvent inclure la douleur abdominale, la nausée, le vomissement et la diarrhée. Poison, peut être mortel ou provoquer une cécité en cas d'ingestion.

**Inhalation:** Une inhalation prolongée ou excessive peut provoquer l'irritation des voies respiratoires. Des concentrations élevées de vapeur peuvent entraîner une somnolence. Des concentrations élevées peuvent avoir des effets sur le système nerveux (par ex. somnolence, vertige, nausée, maux de tête, paralysie et perte de conscience). Une inhalation répétée ou prolongée peut avoir des effets toxiques. L'inhalation des vapeurs

## BPS SURE STRIP DÉCAPANT ROBUSTE POUR PEINTURE ET APPRÊT

et/ou l'absorption cutanée peuvent avoir des effets sur le système nerveux et provoquer une cécité.

**Notes à l'intention du médecin:** Le traitement de la surexposition sera basé sur le contrôle des symptômes et la condition clinique du patient.

**Informations supplémentaires:** Aucune données disponibles.

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

**Propriétés inflammables:** Combustible en cas d'exposition au feu.

**Moyens D'Extinction:** Utiliser un agent extincteur approprié pour l'incendie environnant.

**Produits De Combustion Dangereux:** En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être dégagés par décomposition thermique ou combustion.

**Procédures de Combat Contre le Feu:** La pression à l'intérieur des récipients peut monter en cas d'exposition à la chaleur (au feu).

**Équipement de Combat Contre le Feu:** Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

**Sensibilité aux décharges statiques:** Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.

**Sensibilité aux impacts mécaniques:** Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.

### 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**Petit Écoulement:** Assurer une ventilation adéquate. Couvrir le secteur de flaque avec le matériel absorbant approprié (par exemple, le sable sec, la terre, la sciure de bois, Oil-Dri, Kitty Litter, etc.). Balayer le matériau en veillant à ne pas soulever de poussières. Le placer dans un conteneur approprié en vue de son élimination et fermer hermétiquement. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

#### Précautions au Niveau de L'Environnement

**Écoulement Dans L'Eau:** Ne pas vidanger dans un égout.

**Écoulement Sur La Terre:** Ne pas laisser s'écouler dans un égout pluvial ou une rigole se déversant dans un cours d'eau.

**Équipement Spécial De Protection:** Immédiatement nettoyer les écoulements en observant les précautions du chapitre 8 sur l'Équipement de Protection (Protective Equipment).

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Procédures Générales:** Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sûreté.

**Manipulation:** Utiliser seulement dans une zone bien ventilée. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Toujours se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon après manipulation.

**Entreposage:** Protégez contre les dégâts. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais.

### 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

**Rûgles d'Exposition**

<b>COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA / SIMDUT 2015</b>				
<b>Nom chimique</b>	<b>Les Limites d'Exposition Professionnelle</b>			
			<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
Chlorure de méthylène	<b>NET/PEL de l'OSHA</b>	<b>TWA</b>	25	--
		<b>STEL</b>	125	--
	<b>CMA de l'ACGIH</b>	<b>TWA</b>	50	173
Méthanol	<b>NET/PEL de l'OSHA</b>	<b>TWA</b>	200	260
		<b>TWA</b>	200	262
	<b>CMA de l'ACGIH</b>	<b>STEL</b>	250	328
		<b>TWA</b>	200	260
	<b>STEL</b>	250	325	
Hydrogénocarbonate d'ammonium	<b>États-Unis OEL</b>	-	[1]	[1]
Toluène	<b>NET/PEL de l'OSHA</b>	<b>TWA</b>	200	--
		<b>STEL</b>	300	--
	<b>CMA de l'ACGIH</b>	<b>TWA</b>	20	75
	<b>REL du NIOSH</b>	<b>TWA</b>	100	375
		<b>STEL</b>	150	560

**NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:**  
**1.** Les limites d'exposition à ce produit n'ont pas été établies aux États-Unis selon OSHA, NIOSH, ACGIH.

**Contrôles D'ingénierie:** Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

**Équipement de Protection Individuelle**

**Yeux et Visage:** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Ne portez pas des verres de contact lorsque vous travaillez avec ce produit. Des fontaines pour se rincer les yeux devraient être à proximité des endroits de travail.

**Contact de Peau:** Porter des gants résistants aux produits chimiques.

**Respiratoire:** Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées, un respirateur homologué doit être porté. Respiratoire type: Un masque à gaz filtrant agréé NIOSH/MSHA (National Institute for Occupational Safety and Health/Mine Safety and Health Administration = Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail/Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines) avec une cartouche ou un boîtier à vapeurs organiques peut être acceptable dans certains cas où les concentrations en suspension dans l'air devraient dépasser les limites de sécurité. La protection offerte par les masques à gaz est limitée. Utiliser un appareil respiratoire à alimentation d'air sous pression positive s'il existe un risque potentiel de dégagement incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre situation où un masque à gaz pourrait ne pas offrir une protection suffisante.

**Tenue de Protection:** Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact.

**Pratiques d'Hygiène au Travail:** Pratiquer une bonne hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Oter rapidement les vêtements contaminés et les laver soigneusement avant des les réutiliser.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État Physique** : Liquide

<b>Odeur</b>	: Odeur sucrée rappelant celle du chloroforme
<b>Seuil Olfactif</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Apparence</b>	: Liquide visqueux thixotropique
<b>Couleur</b>	: Opaque, Translucides
<b>pH</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>% Composés Volatils</b>	: 90 à 91 % masse/masse
<b>Point d'éclair et Méthode</b>	: > 100°C (212°F) Creuset Fermé
<b>Limites d'Inflammabilité</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Température D'Autoignition</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Pression de la Vapeur</b>	: 435 mm Hg [Chlorure de méthylène] à 25°C
<b>Densité de Vapeur</b>	: > 2.9 (l'air = 1)
<b>Point d'Ébullition</b>	: 40°C (Chlorure de méthylène)
<b>Point de Congélation</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Point de Fusion</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Solubilité dans l'Eau</b>	: Partiel
<b>Taux d'Évaporation (Acétate de n-butyle = 1)</b>	: > 1
<b>Densité</b>	: 1.23±0.03g/ml à 20°C
<b>Viscosité</b>	: 5000 à 10000 cps à 25°C
<b>Contenu de COV</b>	: 11 - 12% p/p
<b>Propriétés Oxydantes</b>	: Aucun
<b>Commentaires:</b>	Aucun

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Risque Réactif** : Non

**Polymérisation Dangereuse:** Occurrence peu probable.

**Stabilité:** Stable sous des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

**Conditions à Éviter:** Tenir à l'écart des flammes et des matières incompatibles.

**Réactions Dangereuses Possibles:** Forte réaction exothermique avec les agents fortement oxydants et bases fortes.

**Produits de Décomposition Nocifs:** Par feu et températures élevées: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone et autres composés indéterminés.

**Matériaux Incompatibles:** Agents fortement oxydants et bases fortes.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale mg/kg (rat)	DL <sub>50</sub> cutanée mg/kg (lapin)	CL <sub>50</sub> par inhalation mg/l
Chlorure de méthylène	1600(rat) 3000(rat)	> 2000(rat)	52.0(rat;6h) 79.0(rat;2h) 76.0(rat;4h) 56.2(souris;7h) 49.1(souris;6h) 51.5(souris;2h)
Méthanol	6200(rat) 5630(rat) 7300(souris)	15,800	83.9(rat;4h)
Hydrogénocarbonate d'ammonium	1237	> 5000	Aucunes données disponibles.
Toluène	7000 6400 5500	12,270	49.0(rat;4h) 30.0(souris;2h) 19.9(souris;7h)

**Toxicité cutanée aiguë DL<sub>50</sub>:** Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la toxicité cutanée aiguë ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >2000 mg/kg.

**Toxicité orale aiguë DL<sub>50</sub>:** Contient: Chlorure de méthylène and Méthanol. Sur la base des données des ingrédients, le mélange est classifié comme: Toxicité Orale Aiguë, Catégorie 4. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de > 300 et ≤ 2000 mg/kg. Poison, peut être dangereuse ou provoquer une cécité en cas d'ingestion.

**Toxicité par inhalation aiguë CL<sub>50</sub>:** Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Aiguë par inhalation ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >20 mg/l/4h (vapeurs) and >5 mg/l/4h (buées).

**Remarques:** < 5% du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

Aucune information toxicologique supplémentaire n'est disponible pour ce produit en tant que tel. (Consulter les informations concernant la toxicité des composants).

**Irritation cutanée / Corrosion cutanée:** Contient: Chlorure de méthylène et Toluène. Provoque une irritation de la peau. Le mélange est classifié comme: Irritant cutané, catégorie 2, sur la base de la somme des données des ingrédients (>10% des ingrédients classifiés comme irritant cutané, catégorie 2). Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

**Irritation oculaire / Lésions oculaires graves:** Contient: Chlorure de méthylène. Le contact provoque une sévère irritation des yeux. Le mélange est classifié comme: Irritant oculaire, catégorie 2, sur la base de la somme des données des ingrédients (>10% des ingrédients classifiés comme irritants oculaires, catégorie 2). Ce produit sous forme de liquide, aérosol ou gaz est irritant et peut provoquer douleur, lacrymation, rougissement et gonflement accompagnés d'une sensation de picotement et/ou d'une impression d'avoir de fines poussières dans les yeux.

**Sensibilisant respiratoire / Cutané:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la sensibilisation cutanée/respiratoire ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, catégorie 1 ou sous-catégorie 1A et < 1.0% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés/ respiratoires, sous-catégorie 1B).

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Mutagénicité des Cellules Germinales ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 1A ou 1B et <1.0% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 2).

**Carcinogénicité**

## BPS SURE STRIP DÉCAPANT ROBUSTE POUR PEINTURE ET APPRÊT

Nom chimique	Statut NTP	Statut CIRC	Statut OSHA	Autre
Chlorure de méthylène	P	2B	X	A3 (ACGIH)
Méthanol	--	--	--	--
Hydrogénocarbonate d'ammonium	--	--	--	--
Toluène	--	3	--	A4 (ACGIH)

**Remarques:** Contient: Chlorure de méthylène. Le CIRC classe le chlorure de méthylène dans le groupe 2B (possiblement cancérigène pour les humains). Le mélange est classifié comme: Cancérogénicité, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ( $\geq 0.1\%$  des ingrédients classifiés comme Cancérogènes, catégorie 2).

**Toxicité pour la reproduction:** Le mélange est classifié comme: Toxicité pour la Reproduction, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ( $\geq 0.1\%$  des ingrédients classifiés comme Toxicité pour la Reproduction, catégorie 2). Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de dommages pour l'enfant à naître (Toluène).

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:** Contient: Méthanol. Le mélange est classifié comme: Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ( $\geq 1.0\%$  des ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 2). Risque présumé d'effets graves pour les yeux et le nerf optique.

Contient: Chlorure de méthylène et Toluène. Le mélange est classifié comme: Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 3, sur la base de la somme des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ( $\geq 20\%$  de la somme de tous les ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 3). Susceptible de provoquer une grave dépression du système nerveux (perte de conscience). Des concentrations élevées de vapeur peuvent entraîner une somnolence. Susceptible de provoquer maux de tête et vertiges. Une inhalation prolongée ou excessive peut provoquer l'irritation des voies respiratoires. Les vapeurs ou les particules pulvérisées à des concentrations supérieures au seuil admissible d'exposition peuvent irriter (sensation de brûlure) les muqueuses des voies respiratoires.

**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées:** Contient: Chlorure de méthylène et Toluène. Le mélange est classifié comme: Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ( $\geq 1.0\%$  des ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 2). Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central, les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. L'exposition chronique à des solvants organiques tels que Toluène a été associée à divers effets toxiques sur les neurones dont des lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. Les symptômes comprennent: perte de mémoire, perte de facultés intellectuelles et perte de coordination. Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

**Danger par aspiration:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant aux Risques d'Aspiration ne sont pas respectés ( $< 10\%$  des ingrédients classifiés comme Risques d'Aspiration, catégorie 1 et/ou viscosité du mélange  $> 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$  à  $40^\circ\text{C}$ ).

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Données sur l'Environnement:** Aucunes données disponibles.

**Information Écotoxicologique:** Aucunes données disponibles.

**Bioaccumulation/l'Accumulation:** Aucunes données disponibles.

**Distribution:** Aucunes données disponibles.

**Toxicité Aquatique (Aiguë):** Aucunes données disponibles.

**Information sur l'Évolution Chimique:** Aucunes données disponibles.



**13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION**

**Méthode d'Élimination:** Respecter les réglementations locales, nationales ou internationales relatives au traitement des déchets dangereux et au traitement des conteneurs. Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts.

**Élimination du Produit:** Les récipients vides maintiennent le résidu de produit; observez toutes les précautions pour le produit. Décontaminer les contenants avant d'en disposer.

**14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT****DOT (Département des Transports)**

**Nom Propre d'Expédition** : LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

**Nom Technique** : Chlorure de méthylène, Méthanol

**Classe/Division de Danger Principal:** 6.1

**Numéro UN/NA** : 2810

**Groupe d'Emballage** : III

**Autres Informations sur l'Expédition:**

Avec un emballage intérieur < 5.0 L, ce produit peut être expédié comme Quantité Limitée.

**Manifeste (OMI/IMDG)**

**Appellation Réglementaire** : LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

**Nom Technique** : Chlorure de méthylène, Méthanol

**Numéro UN/NA** : 2810

**Classe/Division de Danger Principal:** 6.1

**Groupe d'Emballage** : III

**Polluant Marin** : Aucun

**Remarque:** Avec un emballage intérieur < 5.0 L, ce produit peut être expédié comme Quantité Limitée.

**Règlement sur le Transport de Marchandises Dangereuses au Canada**

**Appellation Réglementaire** : LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

**Nom Technique** : Chlorure de méthylène, Méthanol

**Numéro UN/NA** : 2810

**Classe/Division de Danger Principal:** 6.1

**Groupe d'Emballage** : III

**Note TMD:**

Avec un emballage intérieur < 5.0 L, cette composante peut être expédiée comme Quantité Limitée selon TMD Section 1.17.

**15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION****ÉTATS UNIS****Catégorie de Risque de la Section 311/312 de la SARA**

**311/312 DANGERS POUR LA SANTÉ:** Toxicité aiguë (oral), Cancérogénicité., Irritation oculaire., Effets narcotiques, Toxicité pour la reproduction., Irritation des voies respiratoires, Irritation cutanée., Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Toxicité sur organes ciblés (exposition simple)

**311/312 Les dangers physiques:** Sans objet

**Les Produits Chimiques Toxiques de la Section 313 d'EPCRA**

Nom chimique	Poids%	numéro CAS
Chlorure de méthylène	78 - 80	75-09-2
Méthanol	8 - 9	67-56-1
Toluène	2.5 - 3.5	108-88-3

**EPCRA Section 302 Extremely Hazardous Substances****EPCRA Status:**

Ce produit ne contient aucune substance extrêmement dangereuse répertoriée sujette aux exigences de déclaration de SARA Titre III, Section 302.

**CERCLA Substances Dangereuses et Quantité Rapportable (QR)**

Nom chimique	Poids%	QR
Chlorure de méthylène	78 - 80	1,000
Méthanol	8 - 9	5,000
Hydrogénocarbonate d'ammonium	5.5 - 6.5	5,000
Toluène	2.5 - 3.5	1,000

**TSCA (Acte sur le Contrôle des Substances Toxiques)****Statut Selon le TSCA:**

Tous les composants sont inclus dans cet inventaire, hormis ceux qui sont dispensés d'y figurer.

**LPA 112(b) Polluant d'Air Dangereux**

Nom chimique	Poids%	numéro CAS
Chlorure de méthylène	78 - 80	75-09-2
Méthanol	8 - 9	67-56-1
Toluène	2.5 - 3.5	108-88-3

**LPA 112(r) - La Liste de Substances pour la Prévention des déversements accidentels de produit chimique:**

Ce produit ne renferme pas de produits chimiques sous réserve de l'exigence de divulgation de CAA 112(r).

**Proposition 65 de la Californie**

Nom chimique	Poids%	Répertorié
Chlorure de méthylène	78 - 80	• Cancer
Méthanol	8 - 9	• Toxicité sur le développement
Toluène	2.5 - 3.5	• Toxicité sur le développement • Organes reproductifs de la femme

**Norme de Communication de Risque de l'LSST (29 CFR 1910.1200):**

Statut OSHA: Produit Dangereux (voir Section 2 pour détails).

Ce produit a été classifié selon les critères de risque des Normes sur la Communication des Renseignements à l'Égard des Matières Dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA -USA et la Fiche de Données de Sécurité comporte toutes les informations requises par la Norme sur la Communication des Renseignements à l'Égard des Matières Dangereuses d'OSHA (HazCom 2012).

**Symbole et Classification de Danger pour le SIMDUT**

Voir la section 2 pour plus d'information.

**Statut de Normalisation selon le SIMDUT:**

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015).

**Classification de SIMDUT:**

Statut SIMDUT 2015 (Canada): Produit dangereux (Voir la section 2 pour plus d'information).

**LCPE - L'Inventaire National des Rejets de Polluants (INRP): .**

Nom	No CAS	No Partie INRP
Chlorure de méthylène	75-09-2	1A
Toluène	108-88-3	1A, 5 (COV)
Méthanol	67-56-1	1A, 5 (COV)

**Liste des Substances Domestiques (DSL) / Liste des Substances Non-Domestiques (NDSL):**

Tous les composants sont inclus dans cet inventaire, hormis ceux qui sont dispensés d'y figurer.

**Commentaires** La Teneur en COV -- Voir la section 9.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Raisons de Délivrance:** La Fiche de Données de Sécurité a été mise à jour.

**Approuvé Par:** Jim Gordon **Titre:** Chimiste de R&D

**Préparé Par:** Conformité réglementaire

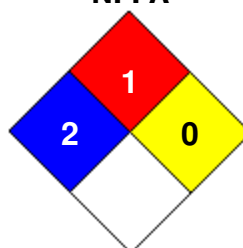
**Date De Révision:** 2019/11/20

**Pour Information Contacter:** 905-670-5411

**Sommaire des Révisions:** Cette fiche signalétique remplace le 2019/11/20 FS.

**CLASSIFICATION POUR LE HMIS**

<b>SANTÉ</b>	*	<b>2</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>		<b>1</b>
<b>RISQUE MATÉRIEL</b>		<b>0</b>
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>		<b>G</b>

**CODES POUR LE****NFPA**

**Classification d'entreposage NFPA 30 / 30B:** Liquide combustible IIIB

**Notes Supplémentaires du Fabricant:** Aucun

**Sources de Données:** Pas disponible

**Informations Supplémentaires pour la FDS:**

N/AV Pas disponible

N/AP Sans objet

ND Pas encore déterminé

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux

LPA La Loi sur la Propreté de l'Air

RPCC Le Règlement sur les Produits Chimiques et Contenus de Consommation

LCPE La Loi Canadienne sur la Protection de l'Environnement  
CERCLA La Loi sur l'Intervention, l'Indemnisation et la Responsabilité en Matière d'Environnement  
EPCRA La Loi sur la Planification des Interventions d'urgence et sur le Droit de Savoir de la Communauté  
IARC Association Internationale pour la Recherche sur le Cancer  
MSHA Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines  
NIOSH Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail  
NTP Programme Nationale de Toxicologie  
LSST La Loi sur la Sécurité et la Santé au Travail  
SARA La Loi Portant Modification et Réautorisation du Fonds Spécial pour l'Environnement  
SIMDUT Système d'Information sur les Matériaux Dangereux pour le Travailleur

**Déclarations Générales:** Aucun

**Commentaires:** Aucun

**Dénégation de Responsabilité du Fabricant:** L'information ci-incluse est basée sur des données considérées exactes. Aucune garantie n'est précisée ni impliquée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus en utilisant ces données. Aucune responsabilité n'est assumée pour toute blessure personnelle ou pour tout dommage de propriété causés par le matériel aux acheteurs, aux utilisateurs ou aux tiers. Ces acheteurs ou utilisateurs utilisent le matériel à leurs risques.