

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Date de Préparation : 2017/01/31

Numéro de FDS : XSM7002 Part B Large Panel Adhesive\_FR

Date De Révision : 2017/12/05

Numéro De Révision : 2

## XSM7002 Part B LARGE PANEL ADHESIVE, Metal and Aluminum

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**Nom de Produit:** XSM7002 Part B LARGE PANEL ADHESIVE, Metal and Aluminum

**Description de Produit:** Partie B adhésif époxy, 103.5 ml / 3.5 oz fl US, Temps de travail: 80 - 110 min

**Utilisation Générale:** Un agent de durcissement pour l'adhésif / scellant époxy

**Nombre Courant/Code de Produit:** XSM7002 / 7002 (Kit: 207 ml / 7.0 fl oz US)

**Famille Chimique:** Amidoamine

**Formule Moléculaire:** Mixture / 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 - voie orale, Catégorie 4

Corrosion cutanée, Catégorie 1B

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3 (une irritation des voies respiratoires)

Sensibilisant cutané, Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

#### Dangers physiques:

Non classé

#### Éléments d'étiquetage

Composants dangereux pour l'étiquetage:

**Résine de amidoamine, Diéthylènetriamine, 4-Nonylphénol ramifié and Bisphénol A**



Corrosion



Marque  
d'exclamation



Risque  
pour la  
santé

**Mot indicateur:** DANGER.

**Mention de danger**

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

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 et la peau exposée soigneusement après manipulation.

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

P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

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

**Intervention:**

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303+P361+P353: CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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.

**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:** Aucune données disponibles.

**Survols des urgences**

**Préoccupations immédiates:** Ce produit peut être nocif s'il est ingéré. Causes skin and eye burns. Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .

## XSM7002 Part B LARGE PANEL ADHESIVE, Metal and Aluminum

**Commentaires:** 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.

L'étiquetage du contenant n'inclura peut-être pas les éléments précités. L'étiquetage précité s'applique aux produits utilisés seulement pour usage industriel / professionnel.

Les produits de consommation devraient être étiquetés conformément au Règlement Canadien sur les Produits Chimiques et Conteneurs de Consommation et aux Règlements de la Commission de Sécurité des Produits. L'étiquetage des produits de consommation ont préséance sur l'étiquetage canadien SIMDUT 2015 et la Norme de Communication de Risques OSHA Hazcom 2012.

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Poids%	numéro CAS
Résine de amidoamine	39 - 41	68443-08-3
Diéthylènetriamine	5.1 - 5.7	111-40-0
4-Nonylphénol ramifié	4 - 5	84852-15-3
Bisphénol A	3.3 - 3.9	80-05-7

### 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). Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**Contact de Peau:** Immédiatement rincer la peau avec beaucoup de savon et d'eau. Retirer les vêtements contaminés. Si des symptômes se développent, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements 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:** Aucun traitement particulier n'est nécessaire dans la mesure où ce produit n'est pas dangereux par inhalation. En cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussières ou fumées, transporter à l'air frais et obtenir des soins médicaux si une toux ou d'autres symptômes se développent. En cas de maux de tête, étourdissements ou écoulement des yeux, augmenter le débit d'air frais ou quitter la pièce.

#### Signes et Symptômes d'Exposition Excessive

**Contact des yeux:** Corrosif. Provoque brûlure des yeux et lésions permanentes des tissus.

**Contact de Peau:** Provoque brûlures, irritation et éventuellement réactions allergiques de la peau.

**Ingestion:** Peut provoquer des brûlures de la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes de l'ingestion peuvent inclure la douleur abdominale, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

**Inhalation:** Provoque une irritation des voies respiratoires. Une inhalation prolongée peut être dangereuse.

**Informations supplémentaires:** Aucunes données disponibles.

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

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

**Moyens D'Extinction:** Utiliser de la mousse d'alcool, du dioxyde de carbone, ou une vaporisation d'eau pour combattre les incendies dans lesquels ce matériau est impliqué. 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

## XSM7002 Part B LARGE PANEL ADHESIVE, Metal and Aluminum

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:** 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.

**Manipulation:** Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. 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. Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver dans un endroit frais.

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

#### Rûgles d'Exposition

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA / SIMDUT 2015				
Nom chimique	Les Limites d'Exposition Professionnelle			
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
Résine de amidoamine	États-Unis OEL	-	[1]	[1]
Diéthylènetriamine	REL du NIOSH	TWA	1 [2]	4 [2]
	CMA de l'ACGIH	TWA	1 [2]	4 [2]
4-Nonylphénol ramifié	États-Unis OEL	-	-- [1]	-- [1]
Bisphénol A	Allemagne (États Germaniques Unis - DFG)	TWA	[2]	5 [2]
		LECT	[2]	5 [2]

#### NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. Cette substance n'a pas de limites d'exposition établies aux États-Unis selon OSHA, NIOSH, ACGIH.
2. Aérosol inhalable.

**Contrôles D'ingénierie:** Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées.

### 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:** Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

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

**Pratiques d'Hygiène au Travail:** Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sûreté. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Oter rapidement les vêtements contaminés et les laver soigneusement avant des les réutiliser.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État Physique</b>	: Liquide
<b>Odeur</b>	: Légère, amine
<b>Seuil Olfactif</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Apparence</b>	: Une pâte thixotrope et très visqueuse
<b>Couleur</b>	: Gris clair
<b>pH</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>% Composés Volatils</b>	: < 1.0% p/p
<b>Point D'Inflammabilité et Méthode</b>	: > 150°C (302°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>	: Aucunes données disponibles.
<b>Densité de Vapeur</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Point d'Ébullition</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Point de Congélation</b>	: Aucunes données disponibles.
<b>Point de Fusion</b>	: Sans objet
<b>Solubilité dans l'Eau</b>	: Presque insoluble
<b>Taux d'Évaporation (Acétate de n-butyle = 1)</b>	: < 1
<b>Densité</b>	: 1.45±0.05g/m à 20°C
<b>Viscosité</b>	: 200000 à 250000 cps à 25°C
<b>Contenu de COV</b>	: < 15 g/l (<0.125 lb/gal); < 1.0% m/m
<b>Propriétés Oxydantes</b>	: Aucun
<b>Commentaires:</b>	Aucun.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Risque Réactif** : Non

**Polymérisation Dangereuse:** Occurrence peu probable.

**Stabilité:** Stable.

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

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

**Produits de Décomposition Nocifs:** Monoxyde de carbone et autres gaz toxiques.

**Matériaux Incompatibles:** Acides, agents oxydants.

## 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
Résine de amidoamine	1205	> 1000 et ≤ 2000	Aucunes données disponibles.
Diéthylènetriamine	1553	1045	>0.7(rat;4h - brouillard)
4-Nonylphénol ramifié	580	Aucunes données disponibles.	Aucunes données disponibles.
Bisphénol A	4240(rat) 3250(rat) 2500(souris) 2400(souris) 2230(lapin)	3000	>0.170(rat;6h)

**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. Légèrement toxique. Nocif par contact cutané.

**Toxicité orale aiguë DL<sub>50</sub>:** 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. Cette substance peut être dangereuse 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). À la température ambiante, l'exposition aux vapeurs est minime en raison de la faible volatilité. L'application de ce produit ne se fait pas par vaporisation; cette voie d'exposition ne s'applique pas puisqu'aucun brouillard de vaporisation ne peut être produit.

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

#### Les principales voies d'exposition:

Contact Oculaire. Inhalation. Contact Cutané. Ingestion.

**Irritation cutanée / Corrosion cutanée:** Contient: Résine de amidoamine, 4-Nonylphénol ramifié et Diéthylènetriamine. Le mélange est classifié comme: Corrosif pour la Peau, catégorie 1, sur la base de la somme des données des ingrédients (>5% des ingrédients classifiés comme corrosifs pour la peau, catégorie 1). Le contact provoque une grave irritation voire des brûlures de la peau.

**Irritation oculaire / Lésions oculaires graves:** Contient: Résine de polyamidoamine, [ALT-CHEM11-015] 4-nonylphenol (branched), Diéthylènetriamine et Bisphénol A . Le mélange est classifié comme: Irritant oculaire,

catégorie 1, sur la base de la somme des données des ingrédients (>3% des ingrédients acides classifiés comme irritants cutanés et/ou oculaires, catégorie 1). Corrosif. Provoque brûlure des yeux et lésions permanentes des tissus.

**Sensibilisant respiratoire / Cutané:** Contient: Résine de amidoamine, Diéthylènetriamine et Bisphénol A . Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané. Le mélange est classifié comme: Sensibilisateur Cutané, catégorie 1, sur la base des données des ingrédients ( $\geq 0.1\%$  des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, catégorie 1 ou sous-catégorie 1A ou  $\geq 1.0\%$  des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, sous-catégorie 1B). Un contact prolongé avec ce produit peut entraîner rougeur, boursoufflement, éruption squameuse ou cloques. Pour les personnes ayant développé une sensibilisation de la peau, ces symptômes peuvent apparaître suite à un contact avec une très petite quantité de produit liquide. Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la sensibilisation respiratoire ne sont pas respectés ( $< 0.1\%$  des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs respiratoires, catégorie 1 ou sous-catégorie 1A et  $< 1.0\%$  des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs 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 and  $< 1.0\%$  des ingrédients classifiés Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 2).

### Carcinogénicité

Nom chimique	Statut NTP	Statut CIRC	Statut OSHA	Autre
Résine de amidoamine	--	--	--	--
Diéthylènetriamine	--	--	--	--
4-Nonylphénol ramifié	--	--	--	--
Bisphénol A	--	--	--	--

**Remarques:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Cancérogénicité ne sont pas respectés ( $< 0.1\%$  des ingrédients classifiés classifiés comme Cancérogènes, catégorie 1 ou 2).

**Toxicité pour la reproduction:** Contient: 4-Nonylphénol ramifié et Bisphénol A . 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 de nuire à la fertilité ou au fœtus .

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:** Contient: Résine de amidoamine et Bisphénol A . 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). Peut irriter les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une inhalation prolongée ou excessive peut provoquer l'irritation des voies respiratoires.

**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, ne sont pas respectés ( $< 1.0\%$  des ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 1 ou 2).

**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  $40 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

**Information Écotoxicologique:** Aucune 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 CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.

**Nom Technique** : Résine de amidoamine, Diéthylènetriamine and 4-Nonylphénol ramifié

**Classe/Division de Danger Principal:** 8

**Numéro UN/NA** : 3267

**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 CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.

**Nom Technique** : Résine de amidoamine, Diéthylènetriamine and 4-Nonylphénol ramifié

**Numéro UN/NA** : 3267

**Classe/Division de Danger Principal:** 8

**Groupe d'Emballage** : III

**Polluant Marin** : Oui

**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 CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.

**Nom Technique** : Résine de amidoamine, Diéthylènetriamine and 4-Nonylphénol ramifié

**Numéro UN/NA** : 3267

**Classe/Division de Danger Principal:** 8

**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 Les risques pour la santé:** Toxicité aiguë (oral), Toxicité pour la reproduction., Irritation des voies respiratoires, Dommage sérieux aux yeux, Corrosion de la peau, Sensibilisation de la peau

**311/312 Les dangers physiques:** Aucun

**Risque d'Incendie** : Non  
**Dégagement soudain de pression** : Non  
**Risque Réactif** : Non  
**Toxicité aiguë de Produit** : Oui  
**Toxicité chronique de Produit** : Oui

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

Nom chimique	Poids%	numéro CAS
4-Nonylphénol ramifié	4 - 5	84852-15-3
Bisphénol A	3.3 - 3.9	80-05-7

**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)**

**Statut selon le CERCLA:**

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse répertoriée par CERCLA.

**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**

**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(b) ou CAA 112(r).

**Proposition 65 de la Californie**

Nom chimique	Poids%	Répertorié
Bisphénol A	3.3 - 3.9	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).

**CANADA**

**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):**

Ce produit ne renferme pas de produits chimiques sous réserve de l'exigence de divulgation de LCPE - INRP.

**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:** NOUVEAU

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

**Préparé Par:** Regulatory Compliance / Conformité réglementaire **Date De Révision:** 2017/12/05

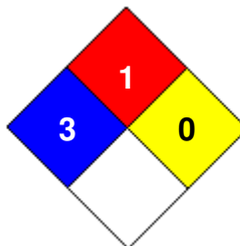
**Pour Information Contacter:** 905-670-5411

**Sommaire des Révisions:** Cette fiche signalétique remplace le 2017/08/22 FS. Modifié **Chapitre 11:** Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique. **Chapitre 14:** Manifeste (OMI/IMDG) - Polluant Marin . **Chapitre 15:** 311/312 Les risques pour la santé. **Chapitre 16:** CLASSIFICATION POUR LE HMIS - SANTÉ CODES POUR LE NFPA - SANTÉ.

**CLASSIFICATION POUR LE HMIS**

<b>SANTÉ</b>	*	<b>3</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>		<b>1</b>
<b>RISQUE MATÉRIEL</b>		<b>0</b>
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>		<b>E</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 Contenants 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:** Aucune données disponibles.

**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.