



# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

## Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Date de révision : 01/03/2020

Date d'édition : 02/19/2019

Version : 2.0

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

### 1.1. Étiquette d'un produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

### 1.2. Utilisation prévue du produit

Contrôle des vapeurs d'humidité

### 1.3. Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

#### Enterprise

LATICRETE International

1 Laticrete Park, N

Bethany, CT 06524

T (203)-393-0010

[www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

#### Enterprise

LATICRETE Canada ULC

PO Box 129

Emeryville, Ontario

Canada NOR-1A0

### 1.4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence : En cas d'urgence chimique, appelez ChemTel jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada : 1.800.255.3924

Mexique : 1.800.099-0731

En dehors des États-Unis et du Canada : 1.813.248.0585 (appels à frais virés acceptés)

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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

#### Classification GHS-US / CA

Tox aiguë. 4 (oral) H302

Tox aiguë. 4 H332

(Inhalation : poussière, brouillard)

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1B H317

Muta. 2 H341

Repr. 2 H361

STOT SE 1 H370

STOT RE 2 H373

Aquatic Acute 2 H401

Aquatic Chronic 2 H411

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir section 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Marquage GHS-US / CA

Pictogrammes de danger (GHS-US / CA) :



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Mot indicateur (GHS-US / CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-US / CA) :

H302 + H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

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

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H341 - Susceptible de provoquer des défauts génétiques.

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

H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

## Conseils de prudence (GHS-US / CA)

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant l'utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité.  
P260 - Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards ou les aérosols.  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et les autres zones exposées soigneusement après manipulation.  
P270 - Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation de ce produit.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.  
P301 + P312 - EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  
P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et garder la respiration confortable.  
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.  
P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou concernée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P308 + P313 - Si exposé ou concerné : consulter un médecin.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P314 - Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.  
P321 - Traitement spécifique (voir la section 4 de cette FDS).  
P330 - Rincer la bouche.  
P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.  
P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P391 - Recueillir le produit répandu. P405 - Magasin verrouillé.  
P501 - Éliminer le contenu / le conteneur conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, territoriale, provinciale et internationale.

## 2.3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver des problèmes préexistants au niveau des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.

## 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-US / CA)

Pas de données disponibles

## SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substance

N'est pas applicable

### 3.2. Mélange

prénom	Étiquette d'un produit	% *	Classification des ingrédients SGH
Phénol, 4-nonyl, ramifié	(N ° CAS.) 84852-15-3	9 - 24	Tox aiguë. 4 (oral), H302 Tox aiguë. 4 (voie cutanée), H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

## Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

1,3-benzènediméthanamine	(N° CAS.) 1477-55-0	9 - 22	Tox aiguë. 4 (oral), H302 Tox aiguë. 4 (voie cutanée), H312 Tox aiguë. 4 (Inhalation : poussière, brouillard), H332 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 3, H402
4-tert-butylphénol	(N° CAS.) 98-54-4	4 - 12	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411
L'alcool benzylique	(N° CAS.) 100-51-6	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227 Tox aiguë. 4 (oral), H302 Tox aiguë. 4 (Inhalation : poussière, brouillard), H332 Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 2, H401
Phénol	(N° CAS.) 108-95-2	3 - 6	Tox aiguë. 4 (oral), H302 Tox aiguë. 3 (voie cutanée), H311 Tox aiguë. 3 (Inhalation : poussière, brouillard), H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 3, H412
2,4,6-tri (diméthylaminométhyl) phénol	(N° CAS.) 90-72-2	0.6 - 3	Tox aiguë. 4 (oral), H302 Tox aiguë. 4 (voie cutanée), H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 3, H402
Alcool méthylique	(N° CAS.) 67-56-1	<0,01	Flam. Liq. 2, H225 Tox aiguë. 3 (orale), H301 Tox aiguë. 3 (voie cutanée), H311 Tox aiguë. 3 (Inhalation : vapeur), H331 STOT SE 1, H370

Texte complet des phrases H : voir section 16

\* Les pourcentages sont indiqués en poids en poids (% p / p) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont listés en pourcentage volume / volume (% v / v).

## SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

**Général :** Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**Inhalation :** Sortir à l'air frais et rester au repos dans une position où il fait bon respirer. Demander un avis médical. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

**Contact avec la peau :** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 30 minutes. Obtenez un avis médical immédiat.

**Lentilles de contact :** Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 30 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Obtenez un avis médical immédiat.

**Ingestion :** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux d'urgence.

### 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

**Général :** Nocif en cas d'ingestion. Nocif si inhalé. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Sensibilisation de

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

la peau. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des dommages aux organes. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Susceptible de provoquer des défauts génétiques.

**Inhalation** : L'inhalation est susceptible d'entraîner des effets néfastes sur la santé, notamment les suivants : irritation, difficultés respiratoires et perte de conscience. Peut être corrosif pour les voies respiratoires. Peut causer un œdème pulmonaire. Les symptômes de complications respiratoires (œdème pulmonaire) peuvent apparaître plusieurs heures après.

**Contact avec la peau** : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une irritation sévère pouvant aller jusqu'à des brûlures chimiques.

**Lentilles de contact** : Cause des dommages permanents à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive.

**Ingestion** : Ce produit est nocif par voie orale et peut avoir des effets néfastes sur la santé ou la mort en quantités importantes. Peut causer des brûlures ou une irritation des doublures de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Ce produit contient du méthanol qui, une fois ingéré, peut provoquer une acidose et une toxicité oculaire allant de la diminution de la capacité visuelle à la cécité complète, voire la mort.

**Symptômes chroniques** : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Susceptible de provoquer des défauts génétiques.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Si exposé ou concerné, obtenir un conseil médical et une attention. Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette à portée de main.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyen d'extinction approprié** : Eau pulvérisée, brouillard, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse résistant aux alcools ou produit chimique sec.

**Moyens d'extinction inappropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager un incendie.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risque d'incendie** : N'est pas considéré inflammable mais peut brûler à haute température.

**Risque d'explosion** : Le produit n'est pas explosif.

**Réactivité** : Peut réagir de manière exothermique avec de l'eau en dégageant de la chaleur. L'ajout d'un acide à une base ou d'une base à un acide peut provoquer une réaction violente.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de précaution incendie** : Soyez prudent lorsque vous combattez un feu chimique.

**Instructions de lutte contre l'incendie** : Utiliser de l'eau pulvérisée ou un brouillard pour refroidir les conteneurs exposés.

**Protection pendant la lutte contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans un équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

**Produits de combustion dangereux** : Oxydes d'azote. Ammoniac. Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Vapeurs corrosives. Vapeurs toxiques. Aldéhydes

**Les autres informations** : Ne pas laisser les eaux d'extinction pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

### Référence à d'autres sections

Voir la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

## SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales** : Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards ou aérosols.

#### 6.1.1. Pour le personnel non urgent

**Équipement protecteur** : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

**Procédures d'urgence** : Évacuer le personnel inutile.

#### 6.1.2. Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur** : Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate.

**Procédures d'urgence** : À son arrivée sur les lieux, le premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et faire appel à du personnel qualifié dès que les conditions le permettent. Ventiler la zone.

### 6.2. Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le déversement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement** : Contenir les déversements avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

égouts ou les cours d'eau. Par mesure de précaution immédiate, isolez la zone de déversement ou de fuite dans toutes les directions. Ventiler la zone.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyez immédiatement les déversements et éliminez les déchets en toute sécurité. Transférer le produit déversé dans un récipient approprié pour élimination. Contacter les autorités compétentes après un déversement. Neutralisez avec précaution le liquide renversé.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour les contrôles de l'exposition et la protection individuelle et la section 13 pour les considérations relatives à l'élimination.

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Dangers supplémentaires lors du traitement :** Peut libérer des vapeurs corrosives.

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards ou les aérosols. Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et avant de quitter le travail. Manipuler les récipients vides avec précaution car ils peuvent toujours présenter un danger. Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

**Mesures d'hygiène :** À manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Mesures techniques :** Se conformer à la réglementation en vigueur.

**Conditions de stockage :** Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver dans un endroit sec et frais. Conserver sous clé / dans une zone sécurisée. Conserver / stocker à l'abri de la lumière directe du soleil, de températures extrêmement élevées ou basses et de matériaux incompatibles. Stocker dans le récipient d'origine ou dans un récipient résistant à la corrosion et / ou doublé.

**Matériaux incompatibles :** Acides forts, bases fortes, oxydants puissants. Métaux réactifs. Acides organiques. Acides minéraux.

### 7.3. Utilisations finales spécifiques

Contrôle des vapeurs d'humidité

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne figurent pas ici, il n'y a pas de limite d'exposition établie par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'agence de conseil appropriée, notamment : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), ou gouvernements provinciaux canadiens.

1,3-benzènediméthanamine (1477-55-0)		
USA ACGIH	Plafond ACGIH (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
USA ACGIH	Catégorie chimique ACGIH	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par voie cutanée
USA NIOSH	NIOSH REL (plafond) (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Alberta	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Colombie britannique	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Manitoba	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Terre-Neuve et Labrador	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Nouvelle-Écosse	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Territoires du nord-ouest	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Ontario	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Île-du-Prince-Édouard	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Québec	PLAFOND (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	OEL Plafond (mg / m <sup>3</sup> )	0,1 mg / m <sup>3</sup>
Alcool benzylique (100-51-6)		
USA AIHA	TWA WEEL (ppm)	10 ppm
Phénol (108-95-2)		
USA ACGIH	TWA ACGIH (ppm)	5 ppm
USA ACGIH	Catégorie chimique ACGIH	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par voie cutanée, non classifiable comme

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

		cancérogène pour l'homme
<b>USA ACGIH</b>	Indices d'exposition biologique (BEI)	250 mg / g de créatinine Paramètre : Phénol avec hydrolyse - Milieu : Urine - Temps d'échantillonnage : Fin de travail (arrière-plan, non spécifique)
<b>USA OSHA</b>	OSHA PEL (TWA) (mg / m <sup>3</sup> )	19 mg / m <sup>3</sup>
<b>USA OSHA</b>	OSHA PEL (TWA) (ppm)	5 ppm
<b>USA OSHA</b>	Catégorie de valeur limite (OSHA)	Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (TWA) (mg / m <sup>3</sup> )	19 mg / m <sup>3</sup>
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (TWA) (ppm)	5 ppm
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (plafond) (mg / m <sup>3</sup> )	60 mg / m <sup>3</sup>
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (plafond) (ppm)	15,6 ppm
<b>USA IDLH</b>	US IDLH (ppm)	250 ppm
<b>Alberta</b>	VME TWA (mg / m <sup>3</sup> )	19 mg / m <sup>3</sup>
<b>Alberta</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Colombie britannique</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Manitoba</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Nouveau-Brunswick</b>	VME TWA (mg / m <sup>3</sup> )	19 mg / m <sup>3</sup>
<b>Nouveau-Brunswick</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Nouvelle-Écosse</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Nunavut</b>	OEL STEL (ppm)	7,5 ppm
<b>Nunavut</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Territoires du nord-ouest</b>	OEL STEL (ppm)	7,5 ppm
<b>Territoires du nord-ouest</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Ontario</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Québec</b>	VEMP (mg / m <sup>3</sup> )	19 mg / m <sup>3</sup>
<b>Québec</b>	VEMP (ppm)	5 ppm
<b>Saskatchewan</b>	OEL STEL (ppm)	7,5 ppm
<b>Saskatchewan</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Yukon</b>	VLE OEL (mg / m <sup>3</sup> )	38 mg / m <sup>3</sup>
<b>Yukon</b>	OEL STEL (ppm)	10 ppm
<b>Yukon</b>	VME TWA (mg / m <sup>3</sup> )	19 mg / m <sup>3</sup>
<b>Yukon</b>	TWA OEL (ppm)	5 ppm
<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>		
<b>USA ACGIH</b>	TWA ACGIH (ppm)	200 ppm
<b>USA ACGIH</b>	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
<b>USA ACGIH</b>	Catégorie chimique ACGIH	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par voie cutanée
<b>USA ACGIH</b>	Indices d'exposition biologique (BEI)	15 mg / l Paramètre : Méthanol - Milieu : Urine - Période d'échantillonnage : Fin de poste (arrière-plan, non spécifique)
<b>USA OSHA</b>	OSHA PEL (TWA) (mg / m <sup>3</sup> )	260 mg / m <sup>3</sup>
<b>USA OSHA</b>	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (TWA) (mg / m <sup>3</sup> )	260 mg / m <sup>3</sup>
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (STEL) (mg / m <sup>3</sup> )	325 mg / m <sup>3</sup>
<b>USA NIOSH</b>	NIOSH REL (STEL) (ppm)	250 ppm
<b>USA IDLH</b>	US IDLH (ppm)	6000 ppm
<b>Alberta</b>	VLE OEL (mg / m <sup>3</sup> )	328 mg / m <sup>3</sup>
<b>Alberta</b>	OEL STEL (ppm)	250 ppm
<b>Alberta</b>	VME TWA (mg / m <sup>3</sup> )	262 mg / m <sup>3</sup>
<b>Alberta</b>	TWA OEL (ppm)	200 ppm
<b>Colombie britannique</b>	OEL STEL (ppm)	250 ppm
<b>Colombie britannique</b>	TWA OEL (ppm)	200 ppm
<b>Manitoba</b>	OEL STEL (ppm)	250 ppm
<b>Manitoba</b>	TWA OEL (ppm)	200 ppm

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Nouveau-Brunswick	VLE OEL (mg / m <sup>3</sup> )	328 mg / m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouveau-Brunswick	VME TWA (mg / m <sup>3</sup> )	262 mg / m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Terre-Neuve et Labrador	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouvelle-Écosse	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nunavut	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Territoires du nord-ouest	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Territoires du nord-ouest	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ontario	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Île-du-Prince-Édouard	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Québec	VECD (mg / m <sup>3</sup> )	328 mg / m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	250 ppm
Québec	VEMP (mg / m <sup>3</sup> )	262 mg / m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	200 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Saskatchewan	TWA OEL (ppm)	200 ppm
Yukon	VLE OEL (mg / m <sup>3</sup> )	310 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Yukon	VME TWA (mg / m <sup>3</sup> )	260 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	TWA OEL (ppm)	200 ppm

## 8.2. Contrôles d'exposition

**Contrôles techniques appropriés :** Des fontaines pour les yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales / locales sont respectées. Les détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz toxiques peuvent être libérés.

**Équipement de protection individuelle :** Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire. Masque de protection.



**Matériaux pour vêtements de protection :** Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques. Vêtements anti-corrosion.

**Protection des mains :** Portez des gants de protection.

**Protection des yeux et du visage :** Lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial.

**Protection de la peau et du corps :** Portez des vêtements de protection appropriés.

**Protection respiratoire :** Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une protection respiratoire approuvée doit être portée. En cas de ventilation insuffisante, d'atmosphère insuffisante en oxygène ou d'exposition inconnue, porter un appareil de protection respiratoire approuvé.

**Les autres informations :** Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Jaune
Odeur	: Indisponible
Seuil d'odeur	: Indisponible
pH	: Indisponible
Taux d'évaporation	: Indisponible
Point de fusion	: Indisponible

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Point de congélation	: Indisponible
Point d'ébullition	: Indisponible
Point de rupture	: Indisponible
La température d'auto-inflammation	: Indisponible
Température de décomposition	: Indisponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: N'est pas applicable
Limite inférieure d'inflammabilité	: Indisponible
Limite supérieure d'inflammabilité	: Indisponible
La pression de vapeur	: Indisponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Indisponible
Densité relative	: Indisponible
Poids spécifique	: Indisponible
Solubilité	: Indisponible
Coefficient de partage : N-Octanol / Eau	: Indisponible
Viscosité	: Indisponible

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1. Réactivité :** Peut réagir de manière exothermique avec de l'eau en dégageant de la chaleur. L'ajout d'un acide à une base ou d'une base à un acide peut provoquer une réaction violente.
- 10.2. Stabilité chimique :** Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses :** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
- 10.4. Conditions à éviter :** Rayonnement solaire direct, températures extrêmement élevées ou basses et matériaux incompatibles.
- 10.5. Matériaux incompatibles :** Acides forts, bases fortes, oxydants puissants. Métaux réactifs. Acides organiques. Acides minéraux.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux :** La décomposition thermique génère : Des vapeurs corrosives. Acide nitrique. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Aldéhydes Nitrosamine.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques - Produit

**Toxicité aiguë (orale) :** Oral : Nocif en cas d'ingestion.

**Toxicité aiguë (cutanée) :** Non classés

**Toxicité aiguë (inhalation) :** Inhalation : poussière, brouillard : Nocif par inhalation.

**Données LD50 et LC50 :**

VAPOR BAN <sup>MC</sup> Primer - ER Partie A	
ATE US / CA (oral)	1 450,99 mg / kg de poids corporel
ATE US / CA (poussière, brouillard)	2,89 mg / l / 4h

**Corrosion cutanée / irritation :** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**pH :** Indisponible

**Dommage oculaire / irritation :** Provoque des lésions oculaires graves.

**pH :** Indisponible

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

**Mutagenicité des cellules germinales :** Susceptible de provoquer des défauts génétiques.

**Cancérogénicité :** Non classés

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Toxicité pour la reproduction :** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :** Cause des dommages aux organes.

**Danger d'aspiration :** Non classés

**Symptômes / lésions après inhalation :** L'inhalation est susceptible d'entraîner des effets néfastes sur la santé, notamment les suivants : irritation, difficulté à respirer et perte de conscience. Peut être corrosif pour les voies respiratoires. Peut causer un œdème pulmonaire. Les symptômes de complications respiratoires (œdème pulmonaire) peuvent apparaître plusieurs heures après.

**Symptômes / lésions après contact avec la peau :** Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une irritation sévère pouvant aller jusqu'à des brûlures chimiques.



# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

**Symptômes / lésions après contact oculaire :** Cause des dommages permanents à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive.

**Symptômes / lésions après ingestion :** Ce produit est nocif par voie orale et peut avoir des effets néfastes sur la santé ou la mort en quantités importantes. Peut causer des brûlures ou une irritation des doublures de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Ce produit contient du méthanol qui, une fois ingéré, peut provoquer une acidose et une toxicité oculaire allant de la diminution de la capacité visuelle à la cécité complète, voire la mort.

**Symptômes chroniques :** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Susceptible de provoquer des défauts génétiques.

## 11.2. Informations sur les effets toxicologiques - Ingrédients

Données LD50 et LC50 :

<b>4-tert-butylphénol (98-54-4)</b>	
DL50 Oral Rat	4000 mg / kg
Lapin cutané LD50	2318 mg / kg
<b>1,3-benzènediméthanimine (1477-55-0)</b>	
DL50 Oral Rat	1090 mg / kg (espèce : Wistar)
Lapin cutané LD50	2 g / kg
LC50 Inhalation Rat	350 ppm / 4h
LC50 Inhalation Rat	1,34 mg / l / 4h (espèce : Wistar)
<b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>	
DL50 Oral Rat	1230 mg / kg
Lapin cutané LD50	> 2000 mg / kg
LD50 Rat intraveineux	53 mg / kg
LC50 Inhalation Rat	> 4,178 mg / l / 4h
ATE US / CA (poussière, brouillard)	1,50 mg / l / 4h
<b>Phénol, 4-nonyl, ramifié (84852-15-3)</b>	
DL50 Oral Rat	1300 mg / kg
Lapin cutané LD50	2000 mg / kg
<b>Phénol (108-95-2)</b>	
DL50 Oral Rat	340 mg / kg
Lapin cutané LD50	630 mg / kg
ATE US / CA (poussière, brouillard)	0,50 mg / l / 4h
<b>2,4,6-tri (diméthylaminométhyl) phénol (90-72-2)</b>	
DL50 Oral Rat	1200 mg / kg
Rat dermique DL50	1280 mg / kg
<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>	
Lapin cutané LD50	15840 mg / kg
LC50 Inhalation Rat	3 mg / l / 4h
LC50 Inhalation Rat	22500 ppm (durée d'exposition : 8 h)
ATE US / CA (oral)	100,00 mg / kg de poids corporel
<b>Phénol (108-95-2)</b>	
Groupe CIRC	3
Statut du programme national de toxicologie (NTP)	Douzième rapport - Points à l'examen.

## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Ecologie - Général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

<b>4-tert-butylphénol (98-54-4)</b>	
LC50 Poisson 1	4,71 - 5,62 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Pimephales promelas [écoulement])
CE50 Daphnia 1	3,9 mg / l (durée d'exposition : 48 h - espèce : Daphnia magna)
LC50 Poisson 2	6,9 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Cyprinus carpio [statique])
CE50 Daphnia 2	3,4 - 4,5 mg / l (durée d'exposition : 48 h - espèce : Daphnia magna [statique])
NOEC poisson chronique	0,1 mg / l (espèce : Pimephales promelas)
NOEC algues chroniques	0,32 mg / l
<b>1,3-benzènediméthanimine (1477-55-0)</b>	
LC50 Poisson 1	75 mg / l
CE50 Daphnia 1	15 mg / l

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

NOEC Crustacea chronique	4,7 mg / l
<b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>	
LC50 Poisson 1	460 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Pimephales promelas [statique])
CE50 Daphnia 1	23 mg / l (durée d'exposition : 48 h - espèce : puce d'eau)
LC50 Poisson 2	10 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Lepomis macrochirus [statique])
ErC50 (algues)	770 mg / l
<b>Phénol, 4-nonyl, ramifié (84852-15-3)</b>	
LC50 Poisson 1	0,135 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Pimephales promelas [écoulement])
CE50 Daphnia 1	0,14 mg / l (durée d'exposition : 48 h - espèce : Daphnia magna)
LC50 Poisson 2	0,1351 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Lepomis macrochirus [en continu])
NOEC poisson chronique	0.006
<b>Phénol (108-95-2)</b>	
LC50 Poisson 1	11,9 - 50,5 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Pimephales promelas [écoulement])
CE50 Daphnia 1	4,24 - 10,7 mg / l (durée d'exposition : 48 h - espèce : Daphnia magna [Statique])
LC50 Poisson 2	20,5 - 25,6 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Pimephales promelas [statique])
CE50 Daphnia 2	10,2 - 15,5 mg / l (durée d'exposition : 48 h - espèce : Daphnia magna)
NOEC poisson chronique	0,75 mg / l
<b>2,4,6-tri (diméthylaminométhyl) phénol (90-72-2)</b>	
ErC50 (algues)	84 mg / l
NOEC algues chroniques	6,25 g / l
<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>	
LC50 Poisson 1	28200 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Pimephales promelas [écoulement])
CE50 Daphnia 1	1340 mg / l
LC50 Poisson 2	> 100 mg / l (durée d'exposition : 96 h - espèce : Pimephales promelas [statique])

## 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A</b>	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

## 12.3. Potentiel bioaccumulatif

<b>VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A</b>	
Potentiel bioaccumulatif	Non-établi.
<b>4-tert-butylphénol (98-54-4)</b>	
BCF Poisson 1	34 - 240
Log Pow	2.44
<b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>	
Log Pow	1.1
<b>Phénol, 4-nonyl, ramifié (84852-15-3)</b>	
BCF Poisson 1	271
<b>Phénol (108-95-2)</b>	
BCF Poisson 1	(pas de bioaccumulation significative)
Log Pow	1.5
<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>	
BCF Poisson 1	<10
Log Pow	-0.77

12.4. Mobilité dans le sol Indisponible

12.5. Autres effets indésirables

Les autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Recommandations d'élimination des déchets :** Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, territoriale, provinciale et internationale.

**Ecologie - Déchets :** Éviter le rejet dans l'environnement. Ce matériau est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir à l'écart des égouts et des voies navigables.

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les descriptions d'expédition indiquées dans les présentes ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la rédaction de la FDS. Elles peuvent varier en fonction d'un certain nombre de variables connues ou non au moment de la publication de la FDS.

### 14.1. En accord avec DOT

**Nom d'expédition** : LIQUIDE DE BASE ORGANIQUE CORROSIF, NSA (Phénol, 4-nonyl-, ramifié; 1,3-Benzènediméthanamine; phénol)  
**Classe de danger** : 8  
**Numéro d'identification** : UN3267  
**Codes d'étiquette** : 8  
**Groupe d'emballage** : II  
**Polluant marin** : Polluant marin  
**Numéro ERG** : 153



### 14.2. En accord avec IMDG

**Nom d'expédition** : LIQUIDE CORROSIF, DE BASE, ORGANIQUE, NSA (phénol, 4-nonyl), ramifié; 1,3-Benzènediméthanamine; phénol)  
**Classe de danger** : 8  
**Numéro d'identification** : UN3267  
**Codes d'étiquette** : 8  
**Groupe d'emballage** : II  
**EmS-No. (Feu)** : FA  
**EmS-No. (Déversement)** : SB  
**Polluant marin** : Polluant marin



### 14.3. En accord avec IATA

**Nom d'expédition** : LIQUIDE DE BASE ORGANIQUE CORROSIF, NSA (Phénol, 4-nonyl-, ramifié; 1,3-Benzènediméthanamine; phénol)  
**Classe de danger** : 8  
**Numéro d'identification** : UN3267  
**Codes d'étiquette** : 8  
**Groupe d'emballage** : II  
**Code ERG (IATA)** : 8L



### 14.4. Conforme au TMD

**Nom d'expédition** : LIQUIDE CORROSIF, DE BASE, ORGANIQUE, NSA (phénol, 4-nonyl), ramifié; 1,3-Benzènediméthanamine; phénol)  
**Classe de danger** : 8  
**Numéro d'identification** : UN3267  
**Codes d'étiquette** : 8  
**Groupe d'emballage** : II  
**Polluant marin (TMD)** : Polluant marin



## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementation fédérale américaine

VAPOR BAN <sup>MC</sup> ER Partie A	
SARA Section 311/312 Classes de danger	Danger pour la santé - Toxicité pour la reproduction Danger pour la santé - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée) Danger pour la santé - Sensibilisation respiratoire ou cutanée Risque pour la santé - mutagénicité des cellules germinales Danger pour la santé - Toxicité aiguë (toute voie d'exposition) Danger pour la santé - Lésions oculaires graves ou irritation oculaire Danger pour la santé - Corrosion cutanée ou irritation
<b>4-tert-butylphénol (98-54-4)</b>	
Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis	

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

<b>1,3-benzènediméthanamine (1477-55-0)</b>	
Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis	
<b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>	
Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis	
<b>Phénol, 4-nonyl, ramifié (84852-15-3)</b>	
Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis Sous réserve des exigences en matière de rapports de la section 313 du SARA des États-Unis	
<b>EPA TSCA Regulatory Flag</b>	SP - SP - indique une substance identifiée dans une règle de nouvelle utilisation proposée.
<b>Section 313 de la LEP - Déclaration des émissions</b>	1 %
<b>Phénol (108-95-2)</b>	
Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis Coté sur la SARA américaine Section 302 Sous réserve des exigences en matière de rapports de la section 313 du SARA des États-Unis	
<b>CERCLA RQ</b>	1000 lb
<b>SARA Section 302 Quantité Limite Planifiée (TPQ)</b>	500 - 10000 lb
<b>Section 313 de la LEP - Déclaration des émissions</b>	1 %
<b>2,4,6-tri (diméthylaminométhyl) phénol (90-72-2)</b>	
Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis	
<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>	
Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis Sous réserve des exigences en matière de rapports de la section 313 du SARA des États-Unis	
<b>CERCLA RQ</b>	5000 lb
<b>Section 313 de la LEP - Déclaration des émissions</b>	1 %

## 15.2. Réglementation des États-Unis

<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>	
<b>États-Unis - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement</b>	AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'état de la Californie comme pouvant causer des anomalies congénitales.

<b>1,3-benzènediméthanamine (1477-55-0)</b>	
États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir États-Unis - New Jersey - Liste du droit de connaître des substances dangereuses États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)	
<b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>	
États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)	
<b>Phénol (108-95-2)</b>	
États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir États-Unis - New Jersey - Liste du droit de connaître des substances dangereuses États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste de danger pour l'environnement États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)	
<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>	
États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir États-Unis - New Jersey - Liste du droit de connaître des substances dangereuses États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste de danger pour l'environnement États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)	

## 15.3. Réglementation Canadienne

<b>4-tert-butylphénol (98-54-4)</b>	
Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)	

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

<b>1,3-benzènediméthanamine (1477-55-0)</b>
Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)
<b>Alcool benzylique (100-51-6)</b>
Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)
<b>Phénol, 4-nonyl, ramifié (84852-15-3)</b>
Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)
<b>Phénol (108-95-2)</b>
Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)
<b>2,4,6-tri (diméthylaminométhyl) phénol (90-72-2)</b>
Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)
<b>Alcool méthylique (67-56-1)</b>
Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU LA DERNIÈRE RÉVISION

**Date de préparation ou dernière révision** : 01/03/2020

**Les autres informations** : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la FDS de la norme de communication des dangers OSHA 29 CFR 1910.1200 et au règlement sur les produits dangereux du Canada (HPR), DORS / 2015-17.

### Texte intégral du SGH :

Tox aiguë. 3 (cutanée)	Toxicité aiguë (cutanée) Catégorie 3
Tox aiguë. 3 (Inhalation : poussière, brouillard)	Toxicité aiguë (inhalation : poussière, brouillard) Catégorie 3
Tox aiguë. 3 (Inhalation : vapeur)	Toxicité aiguë (inhalation : vapeur) Catégorie 3
Tox aiguë. 3 (oral)	Toxicité aiguë (orale) Catégorie 3
Tox aiguë. 4 (cutané)	Toxicité aiguë (cutanée) Catégorie 4
Tox aiguë. 4 (Inhalation : poussière, brouillard)	Toxicité aiguë (inhalation : poussière, brouillard) Catégorie 4
Tox aiguë. 4 (oral)	Toxicité aiguë (orale) Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 1
Aquatic Acute 2	Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 2
Aquatic Acute 3	Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 3
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger chronique 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger chronique 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger chronique 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1
Eye Irrit. 2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables Catégorie 3
Flam. Liq. 4	Liquides inflammables Catégorie 4
Muta. 2	Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 1B
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 2

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> ER Partie A

## Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 1
H225	Liquide et vapeur hautement inflammables
H226	Liquide et vapeur inflammables
H227	Liquide combustible
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H311	Toxique au contact de la peau
H312	Nocif par contact avec la peau
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Provoque une irritation de la peau
H317	Peut causer une réaction allergique cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une grave irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif si inhalé
H341	Susceptible de provoquer des défauts génétiques
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H370	Cause des dommages aux organes
H373	Peut causer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour la vie aquatique
H401	Toxique pour la vie aquatique
H402	Nocif pour la vie aquatique
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme
H411	Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme
H412	Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins de respect de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.*

NA GHS SDS 2015 (Can, US)