



# Fiche de données de sécurité

Date d'émission : 28-nov.-2018

Date de révision : 28-nov.-2018

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit

**Silencer 120 EC**

### Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité ADAMA-276

Numéro(s) d'enregistrement  
N° ID/ONU

Règlement sur les produits antiparasitaires Non. 29052  
UN3352

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Pesticide.

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Adresse du fabricant

ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.  
300-191 Lombard Avenue  
Winnipeg, Manitoba R3B 0X1  
1-855-264-6262

#### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence

Pour le feu, le déversement et / ou le contact de fuite INFOTRAC:1-800-535-5053 (Amérique du Nord) 1-352-323-3500 (International) Pour les urgences médicales et les questions de santé / sécurité, contactez ProPharma Group: 1-877-250-9291

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Vue d'ensemble des procédures d'urgence** Ce produit chimique est un produit enregistré par l'Environmental Protection Agency et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes sur le lieu de travail des produits chimiques non homologués par l'EPA. Voir la section 15 pour obtenir des informations supplémentaires sur l'EPA.

**Aspect** Lightly yellow Liquide transparent

**État physique** Liquide

**Odeur** Characteristic aromatic Solvant

### Classification

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 3
Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Cancérogénicité	Catégorie 1B
Toxicité par aspiration	Catégorie 1

### Mot indicateur

Danger

### Mentions de danger

---

Toxique en cas d'ingestion  
Nocif par inhalation  
Peut provoquer une allergie cutanée  
Peut provoquer le cancer  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis  
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit  
Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation  
EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
NE PAS faire vomir  
Rincer la bouche

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**Autres dangers**

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Cyhalothrin, lambda-	91465-08-6	12.7
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	78.9
Naphthalene	91-20-3	7.89

Si Nom chimique / CAS est "propriétaire" et / ou Poids-% est répertorié comme un éventail, l'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage de composition a été retenu comme un secret commercial

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Lorsque possible, utilisez le contenant ou l'étiquette du produit lorsque vous appelez un centre anti-poison ou un médecin ou que vous vous soumettez à un traitement.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.
<b>Contact avec la peau</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Obtenir une aide médicale.
<b>Inhalation</b>	If inhaled remove to fresh air. Give oxygen if breathing is difficult. If breathing has stopped, call 911, give artificial respiration. Immediately call a physician.
<b>Ingestion</b>	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Obtain medical attention. Do not induce vomiting unless directed by medical personnel.

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

<b>Symptômes</b>	Peut causer une irritation du nez et la gorge, avec de possibles effets sur le système nerveux. À des concentrations élevées, les vapeurs et les brouillards d'aérosols ont un effet narcotique et peut provoquer des maux de tête, de la fatigue, des étourdissements et des nausées. Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, de la diarrhée et des vomissements. L'ingestion de liquide peut entraîner des vomissements; aspiration du liquide dans les poumons doit être évitée car le contact du liquide avec les poumons peut entraîner une pneumonie chimique et oedème pulmonaire / hémorragie. Peut irriter la peau douce et irritation des yeux.
------------------	---

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Agents extincteurs appropriés

Produit chimique. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Non déterminé.
---	----------------

#### Dangers spécifiques du produit

Liquide combustible.

**Produits de combustion dangereux** chloride compounds.

#### Données sur les risques d'explosion

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. Evacuate area of unprotected personnel. Remain upwind of fire to avoid hazardous vapors and decomposition products. Empêcher l'eau d'incendie ou de dilution du flux entrant, les égouts ou alimentation en eau potable.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Isoler la zone dangereuse. Garder le personnel inutile et non protégé d'entrer.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines. Voir la section 12, Informations écologiques. Voir la section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** For small spills, absorb with sand, clay, or other inert absorbent. Placer dans des contenants appropriés pour l'élimination. For large spills: recover free product. Dike for later disposal. Absorber avec une matière inerte, puis placer dans un contenant approprié pour les déchets chimiques. Flush spill area with water, collect rinse water in containers for proper disposal.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par le stockage, l'élimination ou le nettoyage de l'équipement. Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les vapeurs ou la brume. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des matières incompatibles. Protéger de la chaleur excessive. Garder sous clef.

**Matières incompatibles** Aucun connu.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Naphthalene 91-20-3	TWA: 10 ppm S*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 10 ppm (vacated) TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 15 ppm (vacated) STEL: 75 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 250 ppm TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 75 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôles techniques appropriés

#### Mesures d'ingénierie

Veillez vous référer à l'étiquette du produit. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Utiliser des enceintes de procédé, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en deçà des limites recommandées ou réglementaires.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Use splash goggles or face shield when contact may occur.

#### Protection de la peau et du corps

Porter des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des vêtements de protection appropriés pour le risque d'exposition. Viton ou autres gants imperméables sont nécessaires. Long sleeve shirt, trousers, and safety shoes.

#### Protection respiratoire

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Porter un NIOSH / MSHA approuvé approprié si la ventilation est insuffisante.

#### Considérations générales sur l'hygiène

Wash hands before eating, drinking, smoking and using the toilet. Remove contaminated clothing promptly and wash thoroughly before reused. Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Do not reuse them. Follow manufacturer's instructions for cleaning and maintaining PPE. If no such instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Characteristic aromatic
<b>Aspect</b>	Lightly yellow Liquide transparent		Solvant
<b>Couleur</b>	Clair, jaune clair	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Non déterminé

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	6.5-7.5	
Point de fusion / point de congélation	Not applicable	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Non déterminé	
Point d'éclair	62 °C / 144 °F	
Taux d'évaporation	Non déterminé	
Inflammabilité (solide, gaz)	Liquid-not applicable	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Not available	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Not available	

<b>Pression de vapeur</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur</b>	Non déterminé
<b>Densité relative</b>	0.925-0.935 kg/L
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non déterminé
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Non déterminé
<b>Coefficient de répartition</b>	Non déterminé
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Not available
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé
<b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé
<b>Viscosité dynamique</b>	Non déterminé
<b>Propriétés explosives</b>	Non déterminé
<b>Propriétés comburantes</b>	Non déterminé

**Autres renseignements****10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Pas réactif dans des conditions normales.

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Risques de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Not known to occur.

**Conditions à éviter**

Les températures élevées.

**Matières incompatibles**

Aucun connu.

**Produits de décomposition dangereux**

Peut émettre vapeurs toxiques lorsque soumis à l'action d'un feu.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

<b>Contact avec les yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut être nocif par contact cutané.
<b>Inhalation</b>	Nocif par inhalation.
<b>Ingestion</b>	Toxique en cas d'ingestion.

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Cyhalothrin, lambda-91465-08-6	= 56 mg/kg ( Rat )	= 632 mg/kg ( Rat )	-
Naphtha (petroleum), heavy	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2 mL/kg ( Rabbit )	> 590 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

aromatic 64742-94-5			
Naphthalene 91-20-3	= 1110 mg/kg ( Rat ) = 490 mg/kg ( Rat )	(= 1120 mg/kg ( Rabbit ) > 20 g/kg ( Rabbit )	> 340 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a énuméré n'importe quel ingrédient comme carcinogène. Cependant, le produit dans son ensemble n'a pas été testé.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Cyhalothrin, lambda-91465-08-6		Group 2A		X
Naphthalene 91-20-3	A3	Group 2B	Reasonably Anticipated	X

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 2A - Cancérogène probable pour l'homme

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

**NTP (programme national de toxicologie)**

Raisonnement prévu - raisonnablement prévu comme un cancérogène pour l'homme

**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)**

X - Présent

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH . mg/kg mg/l

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. This pesticide is extremely toxic to fish and aquatic organisms and toxic to wildlife. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not apply when weather conditions favor drift from treated areas. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water

This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

### Renseignements sur les composants

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Naphtha (petroleum), heavy aromatic 64742-94-5	2.5: 72 h Skeletonema costatum mg/L EC50	1740: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 41: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 2.34: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 19: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	0.95: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Naphthalene 91-20-3	0.4: 72 h Skeletonema costatum mg/L EC50	1.99: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 31.0265: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.91 - 2.82: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 5.74 - 6.44: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	1.09 - 3.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 2.16: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 1.96: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through

**Persistance/Dégradabilité**

Non déterminé.

**Bioaccumulation**

Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

**Mobilité**

Nom chimique	Coefficient de partage
Naphtha (petroleum), heavy aromatic 64742-94-5	2.9 - 6.1
Naphthalene 91-20-3	3.6

**Autres effets nocifs**

Non déterminé

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets****Élimination des déchets**

END USERS MUST DISPOSE OF ANY UNUSED PRODUCT AS PER THE LABEL RECOMMENDATIONS. Canadian manufacturers should dispose of unwanted active ingredients and containers in accordance with municipal or provincial regulations. For additions details and clean up of spills, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency.

**Emballages contaminés**

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**États-Unis - numéro de déchet EPA**

Nom chimique	RCRA	RCRA - Critère d'inscription	RCRA - Déchets de série D	RCRA - déchets de série U
Naphthalene 91-20-3	U165	Included in waste streams: F024, F025, F034, F039, K001, K035, K060, K087, K145		U165

Nom chimique	RCRA - Composés organiques halogénés	RCRA - déchets de série P	RCRA - déchets de série F	RCRA - déchets de série K
Naphthalene 91-20-3			Toxic waste waste number F025 Waste description: Condensed light ends, spent filters and filter aids, and spent desiccant wastes from the production of certain chlorinated aliphatic hydrocarbons, by free radical catalyzed processes. These chlorinated aliphatic hydrocarbons are those having carbon chain lengths ranging from one to and including five, with varying amounts and positions of chlorine substitution.	

**Statut de déchets dangereux de la Californie**

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie
Cyhalothrin, lambda-91465-08-6	Toxic
Naphthalene 91-20-3	Toxic

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Remarque** S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.

##### DOT

N° ID/ONU UN3352  
 Nom officiel d'expédition Pesticide pyréthroïde, liquide, toxique (lambda-cyhalothrine)  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III  
 Polluant marin Oui.

##### IATA

Numéro ONU UN3352  
 Nom officiel d'expédition Pesticide pyréthroïde, liquide, toxique (lambda-cyhalothrine)  
 Classe (s) de danger relatives au transport 6.1  
 Groupe d'emballage III  
 Polluant marin Oui

##### IMDG

Numéro ONU UN3352  
 Nom officiel d'expédition Pesticide pyréthroïde, liquide, toxique (lambda-cyhalothrine)  
 Classe (s) de danger relatives au transport 6.1  
 Groupe d'emballage III  
 Polluant marin Oui

##### TMD

N° ID/ONU UN3352  
 Nom officiel d'expédition Pesticide pyréthroïde, liquide, toxique (lambda-cyhalothrine)  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III  
 Polluant marin Oui

#### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

##### Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/E LINC	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Cyhalothrin, lambda-	X		X		X	X	X	X
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	X	X	X		X	X	X	X
Naphthalene	X	X	X	X	X	X	X	X

##### **Légende :**

*TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)*

*LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada*

*EINECS/ELINC - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées*

*ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon*

*IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine*

*KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée*

*PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines*

*AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)*

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### CERCLA

Ne s'applique pas

#### SARA 313

Ne s'applique pas

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ne s'applique pas

### États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ne s'applique pas

#### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ne s'applique pas

#### Numéro d'homologation des pesticides

Règlement sur les produits antiparasitaires Non. 29052

#### **Déclaration du produit antiparasitaire**

Ce produit chimique est un produit enregistré par la Loi canadienne sur les produits antiparasitaires et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes sur le lieu de travail des produits chimiques homologués non-PCPA.

#### Étiquette du produit

DANGER

POISON

Irritant oculaire

Sensibilisant cutané potentiel

#### **Différence entre la SDS et l'étiquette du produit**

	Étiquette du produit	SDS
<b>Mot d'alarme</b>	Danger	Danger
Toxicité aiguë - Orale	N/A	Toxique en cas d'ingestion
Toxicité aiguë - Inhalation (poussières / brouillards)	N/A	Nocif si inhalé
Lésions oculaires graves / irritation oculaire	Irritant oculaire	Provoque une grave irritation des yeux
Sensibilisation cutanée	Sensibilisant cutané potentiel	Peut causer une réaction allergique cutanée
Cancérogénicité	N/A	peut causer le cancer
Toxicité par aspiration	N/A	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>
--------------------------------

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b>	<b>Instabilité</b>	<b>Dangers particuliers</b>
	2	1	0	Non déterminé
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b>	<b>Dangers physiques</b>	<b>Protection individuelle</b>
	2	1	0	Non déterminé

**Date d'émission :** 28-nov.-2018  
**Date de révision :** 28-nov.-2018  
**Note de révision:** nouveau format

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**