



# SAFETY DATA SHEET

Issue Date 28-Jan-2021

Revision Date 28-Jan-2021

Version 1

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

### Product identifier

**Product Name** Uline Multi-Purpose Cleaner- Lavender

### Other means of identification

**Product Code** S-19454

**Synonyms** None

### Details of the supplier of the safety data sheet

**Company Name** Uline Canada Corp.  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON, CAN L9T 8L1  
1-800-295-5510

### Emergency telephone number

**Emergency Telephone** CHEMTREC: US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

#### **OSHA Regulatory Status**

This product has been classified in accordance with the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Acute toxicity - Oral	Not classified
Acute toxicity - Dermal	Not classified

### Label elements

#### **Emergency Overview**

**Appearance** Clear Purple

**Physical state** Liquid

**Odor** Lavender

#### **Precautionary Statements - Response**

Specific Treatment (See Section 4 on the SDS)

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing

Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

Drink plenty of water

Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

#### **Precautionary Statements - Disposal**

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

### Other Information

- Toxic to aquatic life with long lasting effects
- Harmful to aquatic life

Unknown Acute Toxicity

0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
Surfactant Blend	Proprietary	1-5	*

\*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. FIRST AID MEASURES

#### First aid measures

<b>Skin Contact</b>	Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes. If skin irritation persists, call a physician.
<b>Eye contact</b>	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. If symptoms persist, call a physician.
<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air. If symptoms persist, call a physician.
<b>Ingestion</b>	Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Drink plenty of water. Immediate medical attention is not required.
<b>Self-protection of the first aider</b>	Use personal protective equipment as required.

#### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

<b>Symptoms</b>	Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology Information.
-----------------	--

#### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

<b>Note to physicians</b>	May cause sensitization of susceptible persons.
---------------------------	---

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

#### Suitable extinguishing media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

**Unsuitable extinguishing media** Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

#### Specific hazards arising from the chemical

In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes. May cause sensitization by inhalation and skin contact. Thermal decomposition can lead to release of irritating and toxic gases and vapors.

#### Explosion data

**Sensitivity to Mechanical Impact** None.

**Sensitivity to Static Discharge** None.

#### Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions** Avoid contact with eyes and skin. Use personal protective equipment as required.

#### Environmental precautions

**Environmental precautions** Do not allow into any storm sewer drains, lakes, streams, ponds, estuaries, oceans or other surface water bodies. Should not be released into the environment. Dispose of according to all local city, state and federal rules and regulations.

#### Methods and material for containment and cleaning up

**Methods for containment** Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for cleaning up** Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers. After cleaning, flush away traces with water. Prevent product from entering drains.

## 7. HANDLING AND STORAGE

#### Precautions for safe handling

**Advice on safe handling** Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Use personal protective equipment as required.

#### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage Conditions** Keep out of the reach of children. Keep containers tightly closed in a cool, well-ventilated place.

**Incompatible materials** None known based on information supplied.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Control parameters

#### Appropriate engineering controls

**Engineering Controls** Showers, Eyewash stations & Ventilation systems.

#### Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/face protection** Safety glasses or chemical splash goggles.

**Skin and body protection** Rubber gloves.

**Respiratory protection** Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

**General Hygiene** When using do not eat, drink or smoke. Wash contaminated clothing before reuse.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### Information on basic physical and chemical properties

**Physical state** Liquid  
**Appearance** Clear Purple  
**Color** Purple  
**Odor** Lavender  
**Odor threshold** No Information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	6.0 - 8.0	
Specific Gravity	1.0	
Viscosity	< 25 cP @ 25°C	
Melting point/freezing point	No Information available	

Flash point	None
Boiling point / boiling range	100 °C / 212 °F Degrees
Evaporation rate	No Information available
Flammability (solid, gas)	No data available
Flammability Limits in Air	
Upper flammability limit:	No Information available
Lower flammability limit:	No Information available
Vapor pressure	No Information available
Vapor density	No Information available
Water solubility	Complete
Partition coefficient	No Information available
Autoignition temperature	No Information available
Decomposition temperature	No Information available

**Other Information**

Density Lbs/Gal	8.33
VOC Content (%)	0%

**10. STABILITY AND REACTIVITY****Reactivity**

No data available

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions**

None under normal processing.

**Conditions to avoid**

Extremes of temperature and direct sunlight.

**Incompatible materials**

None known based on information supplied.

**Hazardous Decomposition Products**

None known based on information supplied.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Information on likely routes of exposure****Product Information**

<b>Inhalation</b>	Avoid breathing vapors or mists. May cause irritation of respiratory tract.
<b>Eye contact</b>	Avoid contact with eyes. May cause irritation.
<b>Skin Contact</b>	Avoid contact with skin. Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
<b>Ingestion</b>	Do not taste or swallow. May cause gastro intestinal irritation.

**Component Information**

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Surfactant Blend	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** No Information available.

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

<b>Sensitization</b>	No Information available.
<b>Germ cell mutagenicity</b>	No Information available.
<b>Carcinogenicity</b>	No Information available.
<b>Reproductive toxicity</b>	No Information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No Information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No Information available.
<b>Chronic toxicity</b>	Repeated contact may cause allergic reactions in very susceptible persons. Avoid repeated exposure.
<b>Aspiration hazard</b>	No Information available.

**Numerical measures of toxicity - Product Information**

**Unknown Acute Toxicity** 0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document .

<b>ATEmix (oral)</b>	66,666.70
<b>ATEmix (dermal)</b>	66,666.70

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****Ecotoxicity**

0% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemical Name	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea
Surfactant Blend	-	1.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	5.3: 48 h Daphnia mg/L LC50

**Persistence and degradability**

Readily Biodegradable (>60%, 28 days, OECD 301D).

**Bioaccumulation**

No Information available.

**Other adverse effects**

No Information available

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Waste treatment methods**

<b>Disposal of wastes</b>	Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.
<b>Contaminated packaging</b>	Do not reuse container.

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

The basic description below is specific to the container size. This information is provided for at a glance DOT information. Please refer to the container and/or shipping papers for the appropriate shipping description before tendering this material for shipment. For additional information, please contact the distributor listed in section 1 of this SDS.

<b><u>DOT</u></b>	Not regulated
<b><u>TDG</u></b>	Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION**

**International Inventories**

TSCA Complies  
 DSL/NDSL Complies

**Legend:**

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
 DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**US Federal Regulations****SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Acute health hazard	Yes
Chronic Health Hazard	No
Fire hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

**CWA (Clean Water Act)**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

**US State Regulations****California Proposition 65**

This product has been evaluated and does not require warning labeling under California Proposition 65.

**U.S. State Right-to-Know Regulations****U.S. EPA Label Information**

EPA Pesticide Registration Number Not Applicable

16. OTHER INFORMATION				
<b><u>NFPA</u></b>	Health hazards 2	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Properties -
<b><u>HMIS</u></b>	Health hazards 2	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal protection B
<b>Issue Date</b>	28-Jan-2021			
<b>Revision Date</b>	28-Jan-2021			
<b>Revision Note</b>	No Information available			
<b><u>Disclaimer</u></b>	The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other			

materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 28-janv.-2021

Date de révision 28-janv.-2021

Version 1

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Uline Nettoyant polyvalent parfum de lavande

### Autres moyens d'identification

**Code du produit** S-19454

**Synonymes** Aucun

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

**Nom de l'entreprise** Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON, CAN L9T 8L1  
1-800-295-5510

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

**Numéro d'appel d'urgence** CHEMTREC: US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### **Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit a été classé conformément à la 2012, l'OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

### Éléments d'étiquetage

#### **Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

**Aspect** Transparent Pourpre

**État physique** Liquide

**Odeur** Lavande

#### **Conseils de prudence - Réponse**

Traitement spécifique (voir la section 4 de la SDS)

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

Boire beaucoup d'eau

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

#### **Conseils de prudence - Élimination**

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

### HNOC (danger non classé autrement)

#### Autres informations

- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



- Nocif pour les organismes aquatiques

Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Surfactant Blend	Propriétaire	1-5	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Premiers soins

**Contact avec la peau** Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Ingestion** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Aucune consultation médicale immédiate n'est requise.

**Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

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

**Symptômes** D'autres symptômes importants et effets sont décrits dans la section 11 : l'information sur la toxicité.

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

**Note aux médecins** Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

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

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Attention : l'utilisation de l'eau pulvérisée lorsque la lutte contre les incendies peut-être inefficace.

#### Dangers particuliers associés au produit chimique

En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

#### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

#### 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.

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

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

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec les yeux et la peau. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

**Précautions relatives à l'environnement**

**Précautions relatives à l'environnement** Ne pas permettre à tous les drains d'égout pluvial, les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou d'autres masses d'eau de surface. Ne doivent pas être libérés dans l'environnement. Éliminer selon les dispositions de la ville locale, étatique et fédéral règles et règlements.

**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** Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle****Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Douches, Douches oculaires & Systèmes de ventilation.

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

**Protection des yeux/du visage** Safety glasses or chemical splash goggles.

**Protection de la peau et du corps** Gants en caoutchouc.

**Protection respiratoire** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

**Hygiène générale** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État physique** Liquide

<b>Aspect</b>	Transparent Pourpre
<b>Couleur</b>	Pourpre
<b>Odeur</b>	Lavande
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	6.0 - 8.0	
Densité	1.0	
Viscosité	< 25 cP @ 25°C	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Point d'éclair</b>	Aucun	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	100 °C / 212 °F Degrés	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Remplir	
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible	

#### Autres informations

Densité lbs/gal	8.33
Teneur en COV (%)	0%

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Aucune donnée disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

#### Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Éviter de respirer les vapeurs ou la brume. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux. Peut causer une irritation.

<b>Contact avec la peau</b>	Éviter le contact avec la peau. Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation.
<b>Ingestion</b>	Ne pas goûter ou ingérer. Peut causer une irritation gastro-intestinale.

#### Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Surfactant Blend	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-

#### Données sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

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

<b>Sensibilisation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité chronique</b>	Un contact répété peut causer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles. Éviter une exposition répétée.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

#### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

**Toxicité aiguë inconnue** 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

<b>ETAmél (orale)</b>	66,666.70
<b>ETAmél (cutané)</b>	66,666.70

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

0% du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Surfactant Blend	-	1.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	5.3: 48 h Daphnia mg/L LC50

#### Persistance et dégradation

Facilement biodégradable (> 60%, 28 jours, OCDE 301D).

#### Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser le contenant.

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

La description de l'expédition est spécifique au conteneur, cette information est fournie pour à une information de point de vue. S'il vous plaît se référer au conteneur et / ou les documents d'expédition pour la description appropriée de l'expédition avant l'offre des matériaux pour l'expédition. Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter le distributeur inscrit dans l'article 1 de ce document.

**DOT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Inventaires internationaux

**TSCA** Est conforme à (aux)

**LIS/LES** Est conforme à (aux)

### 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

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

<b>Danger aigu pour la santé</b>	Oui
<b>Danger chronique pour la santé</b>	No
<b>Risque d'incendie</b>	No
<b>Risque de décompression soudaine</b>	No
<b>Danger de réaction</b>	No

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

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit a été évalué et ne exige pas l'étiquetage d'avertissement Proposition 65 de Californie.

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

### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle B

Date d'émission 28-janv.-2021

Date de révision 28-janv.-2021

**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

**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**