



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 21-Mar-2016

Revision Date 21-Feb-2020

Revision Number 1

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### Product identifier

**Product Name** Clorox® Disinfecting Wipes Lemon Fresh Microscrubber

### Other means of identification

**Drug Identification Number** 02246233

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended use** Moistened disinfecting wipes

**Uses advised against** No information available

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

#### **Supplier Address**

The Clorox Company of Canada Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Phone: 1-905-595-8200

### Emergency telephone number

**Emergency Phone Numbers** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014  
For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

This product is not considered hazardous under GHS.

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

This product is not considered hazardous under GHS.

**Appearance** Clear, colourless liquid absorbed into white, non-woven wipes

**Physical State** Thin liquid absorbed into non-woven wipes

**Odour** Citrus, lemon, lime

### Precautionary Statements - Prevention

None

### Precautionary Statements - Response

None

### Precautionary Statements - Storage

None

### Precautionary Statements - Disposal

None

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

### Unknown Toxicity

21.5% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### Other information

No information available

### Interactions with Other Chemicals

No information available.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	Weight %	Trade Secret
Ethylene glycol monoethyl ether	112-25-4	1 - 5	*
n-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	85409-23-0	0.1 - 0.2	*
n-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride	53516-76-0	0.1 - 0.2	*

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

## 4. FIRST AID MEASURES

### First aid measures

<b>General Advice</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
<b>Eye Contact</b>	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. If present, remove contact lenses after the first 5 minutes of rinsing, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
<b>Skin Contact</b>	Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.
<b>Ingestion</b>	Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.

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

<b>Most Important Symptoms and Effects</b>	Liquid may cause eye irritation.
--	----------------------------------

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

<b>Notes to Physician</b>	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

## 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

#### **Hazardous Combustion Products**

Oxides of carbon.

#### Explosion Data

**Sensitivity to Mechanical Impact** No.

**Sensitivity to Static Discharge** No.

### 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.

**Other Information** Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

### Environmental precautions

**Environmental Precautions** See Section 12 for additional ecological information.

### 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** Containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

**Handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage** Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place.

**Incompatible Products** None known.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

#### Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4	None	None	None
n-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride 85409-23-0	None	None	None
n-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride 53516-76-0	None	None	None

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures** None under normal use conditions.

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

**Eye/Face Protection** No special protective equipment required.

**Skin and Body Protection** No special protective equipment required.

**Respiratory Protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**Hygiene Measures** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES****Physical and Chemical Properties**

<b>Physical State</b>	Thin liquid absorbed into non-woven wipes		
<b>Appearance</b>	Clear liquid absorbed into non-woven wipes	<b>Odour</b>	Citrus, lemon, lime
<b>Colour</b>	Colourless liquid - white non-woven wipes	<b>Odour Threshold</b>	No information available

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks/ Method</u></b>
<b>pH</b>	6 - 9 (liquid)	None known
<b>Melting/freezing point</b>	No data available	None known
<b>Boiling point / boiling range</b>	No data available	None known
<b>Flash Point</b>	No data available	None known
<b>Evaporation rate</b>	No data available	None known
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No data available	None known
<b>Flammability Limits in Air</b>		
<b>Upper flammability limit</b>	No data available	None known
<b>Lower flammability limit</b>	No data available	None known
<b>Vapor pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapor density</b>	No data available	None known
<b>Specific Gravity</b>	~1.0 (liquid)	None known
<b>Water Solubility</b>	Complete (liquid)	None known
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	No data available	None known
<b>Autoignition temperature</b>	No data available	None known
<b>Decomposition temperature</b>	No data available	None known
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Explosive Properties</b>	Not explosive	
<b>Oxidizing Properties</b>	No data available	
<b><u>Other Information</u></b>		
<b>Softening Point</b>	No data available	
<b>VOC Content (%)</b>	No data available	
<b>Particle Size</b>	No data available	
<b>Particle Size Distribution</b>	No data available	

## 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

None known based on information supplied.

### Incompatible materials

None known.

### Hazardous Decomposition Products

None known.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

<b>Inhalation</b>	Exposure to vapor or mist may irritate respiratory tract.
<b>Eye Contact</b>	Liquid may cause irritation.
<b>Skin Contact</b>	Liquid may cause slight irritation.
<b>Ingestion</b>	Ingestion of liquid may cause slight irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract.

#### Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4	739 mg/kg (Rat)	721 mg/kg (Rabbit)	>0.5 mg/L (Rat, 4 h)

### Information on toxicological effects

**Symptoms** Liquid may cause redness and tearing of eyes.

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

<b>Sensitization</b>	No information available.
<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	None of the ingredients in this product are on the IARC, OSHA, or NTP carcinogen lists.
<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>	No known effect based on information supplied.
<b>Target Organ Effects</b>	Respiratory system, eyes, skin, gastrointestinal tract (GI).
<b>Aspiration Hazard</b>	No information available.

**Numerical measures of toxicity - Product Information**

**ATEmix (oral)**  
40.1 g/kg

**ATEmix (dermal)**  
59.8 g/kg

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

No information available.

**Persistence and Degradability**

No information available.

**Bioaccumulation**

No information available.

**Other adverse effects**

No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Disposal methods**

Dispose of in accordance with all existing federal, provincial, and municipal environmental regulations.

**Contaminated Packaging**

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all existing federal, provincial, and municipal environmental regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

<b><u>DOT</u></b>	Not regulated.
<b><u>TDG</u></b>	Not regulated.
<b><u>ICAO</u></b>	Not regulated.
<b><u>IATA</u></b>	Not regulated
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Not regulated

## 15. REGULATORY INFORMATION

### Chemical Inventories

**TSCA** All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from listing.

**DSL/NDSL** All components are on the DSL or NDSL.

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

### Canada Regulations

**WHMIS Hazard Class**  
 Not determined

## 16. OTHER INFORMATION

**NFPA**    Health Hazard 0        Flammability 0        Instability 0        Physical and Chemical Hazards -

**HMIS**    Health Hazard 0        Flammability 0        Physical Hazard 0        Personal Protection A

**Prepared By**                      Product Stewardship  
    23 British American Blvd.  
    Latham, NY 12110  
    1-800-572-6501

**Preparation/Revision Date**      21-Feb-2020

**Revision Note**                      Various updates

**Reference**                              1073956-D/174196.001

### General Disclaimer

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 SÉCURITÉ

Date d'émission 21-mars-2016

Date de révision 21-Fev-2020

Numéro de révision 1

## **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

### **Identificateur de produit**

**Nom du produit** Serviettes désinfectantes Clorox® Citron Frais Microscrubber

### **Autres moyens d'identification**

**Numéro d'identification du médicament** 02246233

### **Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique**

**Usage recommandé** Serviettes désinfectantes humides

**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible

### **Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse du fournisseur**

The Clorox Company of Canada Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone : 1 905 595-8200

### **Numéro de téléphone d'urgence**

**Numéros de téléphone d'urgence** En cas d'urgence médicale, appeler le : 1 800 446-1014  
Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

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

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.		
<b>Apparence</b> Transparent, liquide incolore absorbé dans des serviettes non tissées blanches	<b>État physique</b> Liquide fluide absorbé dans des serviettes non tissées	<b>Odeur</b> Agrumes, citron, lime

### Conseils de prudence - Prévention

Aucun

### Conseils de prudence - Réaction

Aucun

### Conseils de prudence - Stockage

Aucun

### Conseils de prudence - Élimination

Aucun

### Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet

### Toxicité inconnue

21,5 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

### Autres informations

Aucune information disponible

### Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	CAS n°	% en poids	Secret commercial
Éther monohexylique d'éthylèneglycol	112-25-4	1 - 5	*
Chlorure d'ammonium n-alkyl (68 % C <sub>12</sub> , 32 % C <sub>14</sub> ) diméthyléthylbenzylique	85409-23-0	0,1 - 0,2	*
Chlorure d'ammonium n-alkyl (5 % C <sub>12</sub> , 60 % C <sub>14</sub> , 30 % C <sub>16</sub> , 5 % C <sub>18</sub> ) diméthylbenzylique	53516-76-0	0,1 - 0,2	*

\* Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial.

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Présentez cette fiche signalétique au médecin traitant.
<b>Contact avec les yeux</b>	Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. S'il y a lieu, retirer les verres de contact après les cinq premières minutes de rinçage, et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître d'autres conseils de traitement.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, appeler un médecin.
<b>Ingestion</b>	Boire un verre d'eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

### Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

<b>Symptômes/effets les plus importants</b>	Le liquide peut causer une irritation des yeux.
---	---

### Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

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

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

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

### Agents extincteurs inappropriés

ATTENTION : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un incendie peut ne pas être efficace.

### Dangers spécifiques du produit

#### **Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone.

### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité à un choc mécanique** Non.

**Sensibilité à une décharge statique** Non.

### 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 DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

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

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec les yeux.

**Autres informations** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

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

**Méthodes de nettoyage** Conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter une installation de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer de sa capacité à traiter le matériel emporté.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

**Stockage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Produits incompatibles** Aucun connu.

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

### Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Éther monohexylique d'éthylèneglycol 112-25-4	Aucun	Aucun	Aucun
Chlorure d'ammonium n-alkyl (68 % C <sub>12</sub> , 32 % C <sub>14</sub> ) diméthyl éthylbenzylique 85409-23-0	Aucun	Aucun	Aucun
Chlorure d'ammonium n-alkyl (5 % C <sub>12</sub> , 60 % C <sub>14</sub> , 30 % C <sub>16</sub> , 5 % C <sub>18</sub> ) diméthylbenzylique 53516-76-0	Aucun	Aucun	Aucun

ACGIH TLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition. OSHA PEL : Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles. NIOSH IDLH : Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie.

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

**Mesures techniques** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

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

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique</b>	Liquide fluide absorbé dans des serviettes non tissées		
<b>Apparence</b>	Liquide transparent absorbé dans des serviettes non tissées	<b>Odeur</b>	Agrumes, citron, lime
<b>Couleur</b>	Liquide incolore - serviettes non tissées blanches	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible

<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques / Méthode</u></b>
<b>pH</b>	6 - 9 (liquide)	Aucune connue
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point d'ébullition / Domaine d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Tension de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de la vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité</b>	~ 1,0 (liquide)	Aucune connue
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complète (liquide)	Aucune connue
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	
<b><u>Autres informations</u></b>		
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Dimension des particules</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Distribution granulométrique</b>	Aucune donnée disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Conditions à éviter

Aucune connue selon les renseignements fournis.

### Matériaux incompatibles

Aucun connu.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Une exposition aux vapeurs ou à la brume peut irriter les voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Le liquide peut causer une irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	Le liquide peut causer une légère irritation.
<b>Ingestion</b>	Une ingestion du liquide peut provoquer une légère irritation des muqueuses et du tractus gastro-intestinal.

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale	DL <sub>50</sub> cutanée	CL <sub>50</sub> par inhalation
Éther monohexylique d'éthylèneglycol 112-25-4	739 mg/kg (rat)	721 mg/kg (lapin)	> 0,5 mg/l (rat, 4 h)

### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Le liquide peut causer une rougeur et un larmolement des yeux.

### Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme

<b>Sensibilisation</b>	Aucune information disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun des ingrédients de ce produit ne se trouve sur la liste des cancérogènes du CIRC, de l'OSHA ou du NTP.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune information disponible.

<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu selon les renseignements fournis.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Appareil respiratoire, yeux, peau, tractus gastro-intestinal (GI).
<b>Danger par aspiration</b>	Aucune information disponible.

#### **Valeurs numériques de la toxicité - Information sur le produit**

**ETAmél (orale)**

40,1 g/kg

**ETAmél (cutanée)**

59,8 g/kg

## **12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

Aucune information disponible.

**Persistance et dégradation**

Aucune information disponible.

**Bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**Autres effets nocifs**

Aucune information disponible.

## **13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT**

**Méthodes d'élimination**

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux existants sur l'environnement.

**Récipients contaminés**

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux existants sur l'environnement.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé.
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé.
<b><u>OACI</u></b>	Non réglementé.
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Inventaire de produits chimiques

**TSCA** Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont autrement exempts d'inscription.

**LIS/LES** Tous les composants sont inscrits dans la LIS ou la LES.

**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

### Réglementation canadienne

**Classe de dangers du SIMDUT**  
 Non déterminé

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**NFPA** Risque pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers physiques et chimiques -

**HMIS** Risque pour la santé 0 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection individuelle A

**Préparée par** Product Stewardship  
 23 British American Blvd.  
 Latham, NY 12110  
 1 800 572-6501

**Date de préparation/révision** 21-Fev-2020

**Note de révision** Diverses mises à jour

**Référence** 1073956-D/174196.001

### Avis de non-responsabilité général

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**