



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date New

Revision Number 0

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

### Product identifier

**Product Name** Green Works® Dishwashing Liquid - 98% Naturally-Derived - Free & Clear

### Other means of identification

**Synonyms** None

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

**Recommended Use** Dishwashing detergent

**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 chemical is considered hazardous under GHS.

Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
-----------------------------------	-------------

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

<b>Signal word</b>	<b>Warning</b>
<b>Hazard statements</b> Causes serious eye irritation	
	
<b>Appearance</b> Clear, colorless	<b>Physical State</b> Viscous liquid
	<b>Odour</b> Clean, soapy

### Precautionary Statements - Prevention

Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling  
Wear eye protection/face protection such as safety glasses.

### Precautionary Statements - Response

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing  
If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

### Precautionary Statements - Storage

None

### Precautionary Statements - Disposal

None

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

No information available.

### Unknown Toxicity

9% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### Other information

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

### Interactions with Other Chemicals

None known.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	Weight %	Trade Secret
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	7 - 15	*
Caprylyl/capryl oligoglucoside	68515-73-1	3 - 7	*
Glycerin	56-81-5	1 - 5	*
Cocamine oxide	61788-90-7	1 - 5	*
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	0.5 - 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>	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Keep eye wide open while rinsing. Get medical attention immediately if irritation persists.
<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 is affected, call a doctor.
<b>Ingestion</b>	Drink a glassful of water. Call a poison control center or doctor immediately. DO NOT induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.

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

**Most Important Symptoms/Effects** Stinging and irritation of eyes.

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

**Notes to Physician** 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

No information available

#### 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

<b>Personal Precautions</b>	Avoid contact with eyes.
<b>Other Information</b>	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

### Environmental precautions

<b>Environmental Precautions</b>	See Section 12 for additional ecological Information
----------------------------------	--

### Methods and material for containment and cleaning up

<b>Methods for Containment</b>	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
<b>Methods for Cleaning Up</b>	Absorb and 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

<b>Handling</b>	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

<b>Storage</b>	Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place.
<b>Incompatible Products</b>	None known.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

#### Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glycerin 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction	-
Sodium lauryl sulfate 151-21-3	None	None	None
Caprylyl/capryl oligoglucoside 68515-73-1	None	None	None
Cocamine oxide 61788-90-7	None	None	None
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides 110615-47-9	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

<b>Engineering Measures</b>	Showers Eyewash stations Ventilation systems
-----------------------------	--

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

<b>Eye/Face Protection</b>	If splashes are likely to occur, wear safety glasses with side-shields. None required for consumer use.
<b>Skin and Body Protection</b>	No special protective equipment required.
<b>Respiratory Protection</b>	If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.
<b>Hygiene Measures</b>	Remove and wash contaminated clothing before re-use. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

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

<b>Physical State</b>	Viscous liquid	<b>Odour</b>	Clean, soapy
<b>Appearance</b>	Clear	<b>Odour Threshold</b>	No information available
<b>Colour</b>	Colorless		

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks/ Method</u></b>
<b>pH</b>	7.5 - 8.5	None known
<b>Melting/freezing point</b>	No data available	None known
<b>Boiling Point/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>Vapour pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapour density</b>	No data available	None known
<b>Specific Gravity</b>	~1.0	None known
<b>Water Solubility</b>	Soluble in water.	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>	~1200 cP	None known
<b>Explosive Properties</b>	Not explosive	
<b>Oxidizing Properties</b>	No data available	

**Other Information**

<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 known.

### Conditions to avoid

None known.

### Incompatible materials

None known.

### Hazardous Decomposition Products

None known.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

##### Inhalation

Exposure to vapour or mist may irritate respiratory tract.

##### Eye Contact

May cause eye irritation.

##### Skin Contact

Prolonged contact may cause irritation.

##### Ingestion

Ingestion may cause irritation to mucous membranes and gastrointestinal irritation, nausea, vomiting, and diarrhea.

#### Component information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Glycerin 56-81-5	-	>10 g/kg (Rabbit)	>570 mg/m <sup>3</sup> (Rat, 1 h)
Sodium lauryl sulfate 151-21-3	1.3 g/kg (Rat)	0.58 g/kg (Rabbit)	>3.9 g/m <sup>3</sup> (Rat, 1 h)

### Information on toxicological effects

#### Symptoms

May cause redness and tearing of the eyes.

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

#### Sensitization

No information available.

#### Mutagenic Effects

No information available.

#### Carcinogenicity

This product does not contain any ingredients listed as a carcinogen

#### Reproductive Toxicity

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.
<b>Target Organ Effects</b>	Eyes.
<b>Aspiration Hazard</b>	No information available.

#### **Numerical measures of toxicity Product Information**

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

#### **ATEmix (oral)**

7.3 g/kg

#### **ATEmix (dermal)**

10.9 g/kg

#### **ATEmix (inhalation-dust/mist)**

50 mg/L

## **12. ECOLOGICAL INFORMATION**

#### **Ecotoxicity**

Toxic to aquatic organisms. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### **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 applicable federal, provincial, and local regulations.

#### **Contaminated Packaging**

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local 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**  
 D2B Toxic Materials



## 16. OTHER INFORMATION

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Health Hazard</b> 2	<b>Flammability</b> 0	<b>Instability</b> 0	<b>Physical and Chemical Hazards</b> -
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Health Hazard</b> 2	<b>Flammability</b> 0	<b>Physical Hazard</b> 0	<b>Personal Protection</b> A

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

**Preparation/Revision Date** January 5, 2015

**Revision Date** New

**Revision Note** New

**Reference** 1099165-C/116313.005

### 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 5 janvier 2015

Date de révision Nouvelle

Numéro de révision 0

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

### Identificateur de produit

Nom du produit Détergent à vaisselle Green Works® - dérivé de sources naturelles à 98 % - nature

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

Usage recommandé Détergent à vaisselle

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** Pour des urgences médicales, appeler le : 1 800 446-1014  
Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS


### Classement

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
--	--------------

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

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

Mention d'avertissement	Avertissement
<p><b>Mentions de danger</b> Provoque une sévère irritation des yeux</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>Apparence</b> Transparent, incolore      <b>État physique</b> Liquide visqueux      <b>Odeur</b> Propre, savonneuse</p>

### Conseils de prudence - Prévention

Se laver les mains et toute peau exposée à fond après manutention  
Porter une protection oculaire/ faciale telle que des lunettes de sécurité.

### Conseils de prudence - Intervention

En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer  
Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

### Conseils de prudence - Stockage

Aucun

### Conseils de prudence - Élimination

Aucun

### Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Aucune information disponible.

### Toxicité inconnue

9 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

### Autres informations

Toxique pour la vie aquatique.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

### Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune connue.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	CAS n°	% en poids	Secret commercial
Laurylsulfate de sodium	151-21-3	7 - 15	*
Oligoglucoside de caprylyle/capryle	68515-73-1	3 - 7	*
Glycérine	56-81-5	1 - 5	*
Oxyde de cocamine	61788-90-7	1 - 5	*
D-Glucopyranose, oligomère, glycosides d'alkyle de C <sub>10</sub> à C <sub>16</sub>	110615-47-9	0,5 - 2	*

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

### 4. PREMIERS SOINS

#### Premiers soins

#### **Conseils généraux**

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

#### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, également sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Obtenir immédiatement des soins médicaux si l'irritation persiste.

#### **Contact avec la peau**

Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

#### **Inhalation**

Déplacer à l'air frais. Si la respiration est touchée, appeler un médecin.

#### **Ingestion**

Boire un verre d'eau. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'en avoir reçu la directive d'un centre antipoison ou d'un médecin.

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

#### **Symptômes/effets les plus importants**

Picotement et irritation des yeux.

#### **Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

#### **Notes au médecin**

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 se révéler inefficace.

#### **Dangers spécifiques du produit**

Aucune information disponible

#### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité à un choc mécanique** Aucune

**Sensibilité à une décharge statique** Aucune

#### **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** Absorber et 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** Aucune connue.

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

### Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glycérine 56-81-5	TWA : 10 mg/m <sup>3</sup> pour un brouillard	TWA : 15 mg/m <sup>3</sup> pour un brouillard, particules totales TWA : 5 mg/m <sup>3</sup> pour un brouillard, fraction respirable	-
Laurylsulfate de sodium 151-21-3	Aucune	Aucune	Aucune
Oligoglucoside de caprylyle/capryle 68515-73-1	Aucune	Aucune	Aucune
Oxyde de cocamine 61788-90-7	Aucune	Aucune	Aucune
D-Glucopyranose, oligomère, glycosides d'alkyle de C <sub>10</sub> à C <sub>16</sub> 110615-47-9	Aucune	Aucune	Aucune

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**

<b>Mesures d'ingénierie</b>	Douches
	Douches oculaires
	Systèmes de ventilation

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

<b>Protection des yeux/du visage</b>	En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Aucune nécessaire pour une utilisation par le consommateur.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun équipement de protection particulier requis.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à adduction d'air à pression positive peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

<b>État physique</b>	Liquide visqueux	<b>Odeur</b>	Propre, savonneuse
<b>Apparence</b>	Transparent	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Incolore		

<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques / Méthode</b>
<b>pH</b>	7,5 - 8,5	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>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité</b>	~ 1,0	Aucune connue
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau.	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>	~ 1 200 cP	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	

**Autres informations****Point de ramollissement**

Aucune donnée disponible

**Teneur en COV (%)**

Aucune donnée disponible

**Dimension de particules**

Aucune donnée disponible

**Distribution granulométrique**

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 connu.

**Conditions à éviter**

Aucune connue.

**Matériaux incompatibles**

Aucun connu.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit****Inhalation**

Une exposition aux vapeurs ou à la brume peut irriter les voies respiratoires.

**Contact avec les yeux**

Peut causer une irritation des yeux.

**Contact avec la peau**

Un contact prolongé peut causer une irritation.

**Ingestion**

Une ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses et du tractus gastro-intestinal, des nausées, des vomissements et une diarrhée.

**Informations sur les composants**

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale	DL <sub>50</sub> cutanée	CL <sub>50</sub> par inhalation
Glycérine 56-81-5	-	> 10 g/kg (lapin)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (rat, 1 h)
Laurylsulfate de sodium 151-21-3	1,3 g/kg (rat)	0,58 g/kg (lapin)	> 3,9 g/m <sup>3</sup> (rat, 1 h)

**Informations sur les effets toxicologiques****Symptômes**

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****Sensibilisation**

Aucune information disponible.

**Effets mutagènes**

Aucune information disponible.

**Cancérogénicité**

Ce produit ne contient aucun ingrédient inscrit comme cancérogène.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique** Aucune information disponible.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique** Aucun effet connu.

**Effets sur les organes cibles** Yeux.

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

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

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH

##### **ETAmél (orale)**

7,3 g/kg

##### **ETAmél (cutanée)**

10,9 g/kg

##### **ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)**

50 mg/l

## **12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

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

### **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.

### **Récipients contaminés**

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

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

**DOT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

**OACI** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG/OMI** 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 inclus 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

D2B Matières toxiques



## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Danger pour la santé 2</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Instabilité 0</b>	<b>Propriétés physiques et chimiques - Protection individuelle A</b>
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Danger pour la santé 2</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Danger physique 0</b>	

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

**Préparation/Date de révision** 5 janvier 2015

**Date de révision** Nouvelle

**Note de révision** Nouvelle

**Référence** 1099165-C/116313.005

#### 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**