

# **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 Tilex® Soap Scum Remover & Disinfectant<sub>1</sub> - Lemon Scent

Other means of identification

Drug Identification Number 02294303

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Disinfecting bathroom spray cleaner

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**

Signal word

Warning

#### Hazard statements

Causes serious eye irritation



Appearance Clear, colourless

Physical State Thin liquid

Odour Citrus, green, solvent

#### **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)

Not Applicable

#### **Unknown Toxicity**

2.2% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

#### **Other information**

Harmful to aquatic life.

## **Interactions with Other Chemicals**

Do not use or mix with bleach-containing products. To do so may release small amounts of formaldehyde gas.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Trade Secret
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	1 - 5	*
Tetrapotassium ethylenediamine tetraacetate (EDTA)	5964-35-2	1 - 5	*
n-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	85409-23-0	0.1 - 0.3	*
n-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride	53516-76-0	0.1 - 0.3	*

<sup>\*</sup> The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret

## 4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

**General Advice** Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

**Eye Contact** 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. Do not rub affected area. Get medical attention immediately if irritation

persists.

**Skin Contact**Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20

minutes. If irritation develops, call a doctor.

**Inhalation** Move to fresh air. If breathing is affected, call a doctor.

Ingestion Call a poison control center or doctor immediately. Have person sip a glassful of water if able

to swallow. DO NOT induce vomiting unless told to do so by a poison control center or

doctor.

Protection of First-aiders Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Use personal protective equipment as required.

Wear personal protective clothing (see section 8).

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

Personal Precautions Avoid contact with eyes. Use personal protective equipment as required.

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

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

**Handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

skin, eyes, 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 Products containing bleach.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

## **Control parameters**

#### **Exposure Guidelines**

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Diethylene glycol monobutyl ether 1310-73-2	10 ppm TWA Inhalable fraction and vapour	-	-

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 Showers

Eyewash stations Ventilation systems

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

Eye/Face Protection If splashes are likely to occur, wear safety glasses with side-shields. None required for

consumer use.

**Skin and Body Protection**Wear rubber or neoprene gloves if there is the potential for repeated or prolonged skin contact.

Respiratory Protection 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.

Hygiene Measures Remove and wash contaminated clothing before re-use. Avoid contact with skin, eyes and

clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

#### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### Physical and Chemical Properties

Physical State	Liquid		
Appearance	Clear	Odour	Citrus, green, solvent
Colour	Colourless	Odour Threshold	No information available

**Remarks/ Method Property Values** pН 11 - 12.5 None known Melting/freezing point No data available None known Boiling point / boiling range No data available None known **Flash Point** Not flammable None known **Evaporation rate** No data available None known Flammability (solid, gas) No data available None known

Flammability Limits in Air **Upper flammability limit** No data available None known Lower flammability limit No data available None known Vapour pressure No data available None known Vapour density No data available None known **Specific Gravity** ~1.0 None known **Water Solubility** Soluble in water None known

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Solubility in other solvents No data available None known Partition coefficient: n-octanol/waterNo data available None known Autoignition temperature No data available None known **Decomposition temperature** No data available None known Kinematic viscosity No data available None known Dynamic viscosity No data available None known

**Explosive Properties**Not explosive **Oxidizing Properties**No data available

Other Information

Softening Point

VOC Content (%)

Particle Size

Particle Size Distribution

No data available

No data available

No data available

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

#### Reactivity

Do not use or mix with bleach-containing products. To do so may release small amounts of formaldehyde gas.

#### **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**

Products containing bleach.

### **Hazardous Decomposition Products**

None known based on information supplied.

## 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	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Diethylene glycol monobutyl ether 112-34-5	3384 mg/kg (Rat)	2700 mg/kg (Rabbit)	-

## 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** Contains no ingredient listed as a carcinogen.

Reproductive Toxicity No information available

**STOT - single exposure**No information available.

**STOT - repeated exposure**No information available.

Chronic Toxicity Carcinogenic potential is unknown

Target Organ Effects Respiratory system, eyes, skin, gastrointestinal tract (GI).

**Aspiration Hazard** No information available.

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

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

Not applicable

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### **Ecotoxicity**

Harmful to aquatic life.

## 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

14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT** Not regulated

TDG Not regulated

ICAO Not regulated

IATA Not regulated

IMDG/IMO 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**

NFPA Health Hazard 2 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards -

HMIS Health Hazard 2 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection B

Prepared By Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Revision Date New
Revision Note New

**Reference** 1080660/51589001.003

#### 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 Nettoyant et désinfectant Tilex® pour résidus de savon - Fraîcheur citron

Autres moyens d'identification

Numéro d'identification du

médicament

02294303

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Nettoyant en aérosol désinfectant pour salle de bain

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

## Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux



Apparence Transparent, incolore

État physique Liquide fluide

Odeur Agrumes, vert, solvant

#### 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)

Sans objet

## Toxicité inconnue

2,2 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

#### **Autres informations**

Nocif pour la vie aquatique.

#### Interactions avec d'autres produits chimiques

Ne pas utiliser ou mélanger avec des produits qui contiennent un javellisant. Dans un tel cas, de petites quantités de formaldéhyde gazeux seraient libérées.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Secret commercial
Monobutyléther de diéthylène glycol	112-34-5	1 - 5	*
Éthylènediamine-tétraacétate de tripotassium (EDTA)	5964-35-2	1 - 5	*
Chlorure d'ammonium n-alkyl (68 % C <sub>12</sub> , 32 % C <sub>14</sub> ) diméthyléthylbenzylique	85409-23-0	0,1 - 0,3	*
Chlorure d'ammonium n-alkyl (5 % C <sub>12</sub> , 60 % C <sub>14</sub> ,	52516 76 O	04 02	*

<sup>53516-76-0</sup> \* Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial

## 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins** 

30 % C<sub>16</sub>, 5 % C<sub>18</sub>) diméthylbenzylique

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. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir immédiatement des soins médicaux si

0.1 - 0.3

l'irritation persiste.

Contact avec la peau Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau

pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation, appeler un médecin.

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

Ingestion Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Faire boire un verre d'eau par

petites gorgées à la personne si elle est capable d'avaler. NE PAS provoquer de

vomissements à moins d'en avoir reçu la directive d'un centre antipoison ou d'un médecin.

Protection des secouristes Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection

individuel requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

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. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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 le

contact avec la peau, les yeux 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** Produits contenant un javellisant.

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

#### Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Monobutyléther de diéthylène glycol 1310-73-2	10 ppm TWA Fraction inhalable et vapeurs	-	-

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 d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation

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

Protection des yeux/du visage En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Aucune nécessaire pour une utilisation par le consommateur.

Protection de la peau et du corps Porter des gants en caoutchouc ou en néoprène s'il existe une possibilité d'un contact répété

ou prolongé avec la peau.

**Protection respiratoire** 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.

Mesures d'hygiène Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter le contact avec la

peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

**État physique** Liquide **Apparence** Transparent Couleur Incolore

Odeur Agrumes, vert, solvant Seuil olfactif Aucune information

disponible

**Propriété Valeurs** Remarques / Méthode pН 11 - 12,5

Point de fusion/point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition / Domaine Aucune donnée disponible

d'ébullition

Point d'éclair Ininflammable

Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Pression de vapeur Aucune donnée disponible Densité de vapeur Aucune donnée disponible Densité ~ 1,0

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Viscosité dynamique Aucune donnée disponible

Propriétés explosives Non explosif

Propriétés comburantes 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 Aucune connue

Aucune connue Aucune connue

Aucune connue Aucune connue Aucune connue

Aucune connue Aucune connue Aucune connue Aucune connue Aucune connue Aucune connue

Aucune connue Aucune connue Aucune connue Aucune connue Aucune connue Aucune connue

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Ne pas utiliser ou mélanger avec des produits qui contiennent un javellisant. Dans un tel cas, de petites quantités de formaldéhyde gazeux seraient libérées.

#### 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

Produits contenant un javellisant.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu selon les renseignements fournis.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Les voies d'exposition probables

## Renseignements sur le produit

**Inhalation** Une exposition aux vapeurs ou à la bruine 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 une irritation gastro-intestinale,

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
Monobutyléther de diéthylène glycol 112-34-5	3 384 mg/kg (rat)	2 700 mg/kg (lapin)	-

## Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Peut causer une rougeur et un larmoiement 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** Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.

**Toxicité pour la reproduction**Aucune information disponible

Toxicité pour certains organes cibles Aucune information disponible.

- exposition unique

Date de révision Nouvelle

Toxicité pour certains organes cibles Aucune information disponible.

- exposition répétée

**Toxicité chronique** Le potentiel cancérogène est inconnu

Effets sur les organes cibles Appareil respiratoire, yeux, peau, tractus gastro-intestinal (GI).

**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

Sans objet

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

## Écotoxicité

Nocif pour la vie aquatique.

#### 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

<u>IATA</u> Non réglementé

<u>IMDG/OMI</u> 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**

NFPA Danger pour la santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

HMIS Danger pour la santé 2 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection individuelle E

Préparée par Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501

Date de révision Nouvelle

Note de révision Nouvelle

**Référence** 1080660/51589001.003

#### 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