



# 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** Clorox 2® Oxi Magic™ Multi-Purpose Stain Remover (Dry)

### Other means of identification

**Synonyms** None

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

**Recommended Use** Multi-purpose stain remover

**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.

Acute toxicity - Oral	Category 4
Acute toxicity - Inhalation (Dusts/Mists)	Category 4
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>	
Harmful if swallowed	
Harmful if inhaled	
Causes serious eye irritation	

**Appearance** White powder**Physical State** Granular powder**Odour** Odourless**Precautionary Statements - Prevention**

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling  
Do not eat, drink or smoke when using this product  
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray  
Use only outdoors or in a well-ventilated area  
Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

**Precautionary Statements - Response****Eyes**

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

**Inhalation**

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

**Ingestion**

IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell  
Rinse mouth

**Precautionary Statements - Storage**

None

**Precautionary Statements - Disposal**

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

**Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

**Unknown Toxicity**

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

**Other information**

Harmful to aquatic life with long lasting effects

**Interactions with Other Chemicals**

No information available

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Trade Secret
Sodium carbonate	497-19-8	50 - 70	*
Sodium percarbonate	15630-89-4	30 - 50	*

\* 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. Do not rub affected area. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Skin Contact</b>	Wash with soap and water.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air.
<b>Ingestion</b>	Rinse mouth. Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do NOT induce vomiting. Call a physician.
<b>Protection of First-aiders</b>	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

<b>Most Important Symptoms and Effects</b>	Burning sensation.
--	--------------------

#### 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

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 skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required. Ensure adequate ventilation. Avoid generation of dust.

**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** Pick up and transfer to properly labeled containers.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

**Handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or 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. Keep out of the reach of children.

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

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

**Exposure Guidelines** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies

### 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 (or goggles). None required for consumer use.

**Skin and Body Protection** Wear protective gloves and protective clothing.

**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**

Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Physical and Chemical Properties**

<b>Physical State</b>	Granular powder	<b>Odour</b>	Odourless
<b>Appearance</b>	White powder	<b>Odour Threshold</b>	No information available
<b>Colour</b>	White		

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks/ Method</u></b>
<b>pH</b>	No data available	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	
<b>Lower flammability limit</b>	No data available	
<b>Vapour pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapour density</b>	No data available	None known
<b>Specific Gravity</b>	No data available	None known
<b>Water Solubility</b>	No data available	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>	No data available	
<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 under normal processing.

### Conditions to avoid

None known based on information supplied.

### 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>	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation of respiratory tract.
<b>Eye Contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available. Expected to be an irritant based on components. Causes skin irritation (pain, redness and swelling). May cause temporary eye irritation.
<b>Skin Contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation. Prolonged contact may cause redness and irritation.
<b>Ingestion</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available. Ingestion may cause irritation to mucous membranes. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea. May be harmful if swallowed. (based on components).

#### Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Sodium carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg ( Rat )	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Sodium percarbonate 15630-89-4	= 1034 mg/kg ( Rat )	-	-

### 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.

<b>Reproductive Toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<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)**

1,874 mg/kg

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

1.92 mg/L

## **12. ECOLOGICAL INFORMATION**

#### **Ecotoxicity**

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**

Vacuum sweep, if possible, to avoid generating airborne dust. Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

#### **Contaminated Packaging**

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**

**International Inventories**

TSCA Complies  
 DSL All components are listed either 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>	Health Hazard 2	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Hazards -
<b><u>HMIS</u></b>	Health Hazard 2	Flammability 0	Physical Hazard 0	Personal Protection X

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

Revision Date New

Revision Note New

Reference 1009017-A/52409.001

**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 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 Détachant polyvalent Clorox 2<sup>®</sup> Oxi Magic™ (poudre)

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

Usage recommandé Détachant polyvalent

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 : 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.

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 4
Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A

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

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

Mot indicateur	Avertissement
Mentions de danger	
Nocif en cas d'ingestion	
Nocif par inhalation	
Provoque une sévère irritation des yeux	

**Apparence** Poudre blanche**État physique** Poudre granuleuse**Odeur** Inodore**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute peau exposée à fond après manutention.  
 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  
 Éviter de respirer la poussière, la fumée, les gaz, la bruine, les vapeurs, la pulvérisation.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Intervention****Yeux**

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 : Consulter un médecin

**Inhalation**

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

**Ingestion**

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
 Rincer la bouche

**Conseils de prudence - Stockage**

Aucun

**Conseils de prudence - Élimination**

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

**Dangers non classés ailleurs (DNCA)**

Sans objet

**Toxicité inconnue**

Le mélange ne comprend aucun ingrédient de toxicité inconnue.

**Autres informations**

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

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Aucune information disponible

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Secret commercial
Carbonate de sodium	497-19-8	50 - 70	*
Percarbonate de sodium	15630-89-4	30 - 50	*

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

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.
<b>Contact avec les yeux</b>	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 des soins médicaux si une irritation se produit et persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS provoquer de vomissements. Appeler un médecin.
<b>Protection des secouristes</b>	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

<b>Symptômes/effets les plus importants</b>	Sensation de brûlure
---	----------------------

### Indication de 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 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 la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière.

**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** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 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 ou 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. Garder hors de la portée des enfants.

**Produits incompatibles** Aucun connu selon les renseignements fournis.

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

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Ce produit, sous sa forme commerciale, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation spécifiques à une région.

### 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 d'éclaboussures probables. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Aucune nécessaire pour une utilisation par le consommateur.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants protecteurs et des vêtements de protection.

<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>	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants et une protection oculaire/faciale appropriés.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Poudre granuleuse	<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Apparence</b>	Poudre blanche	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Blanc		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	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	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Coefficient de partage :</b>		
<b>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>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	

### Autres informations

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Dimension de 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 selon les renseignements fournis.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu selon les renseignements fournis.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Selon les composants, on s'attend à ce que ce soit un irritant. Provoque une irritation cutanée (douleur, rougeurs et gonflement). Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation. Un contact prolongé peut causer des rougeurs et une irritation.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et une diarrhée. Peut être nocif en cas d'ingestion (selon les composants).

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale	DL <sub>50</sub> cutanée	CL <sub>50</sub> par inhalation
Carbonate de sodium 497-19-8	= 4 090 mg/kg (rat)	-	= 2 300 mg/m <sup>3</sup> (rat) 2 h
Percarbonate de sodium 15630-89-4	= 1 034 mg/kg (rat)	-	-

### 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.

<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.
<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>Effets sur les organes cibles</b>	Yeux.
<b>Danger par aspiration</b>	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)**

1 874 mg/kg

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

1,92 mg/l

## **12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

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**

Nettoyer avec un aspirateur, si possible, pour éviter la formation d'une poussière en suspension dans l'air. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

### **Récipients contaminés**

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

## **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

### Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)  
 LIS Tous les composants sont inscrits soit 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>	Danger pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<b><u>HMIS</u></b>	Danger pour la santé 2	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Protection personnelle X

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

Date de révision Nouvelle

Note de révision Nouvelle

Référence 1009017-A/52409.001

### 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**