



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® Stain Fighter (Packs)

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

Signal word	Warning
Hazard Statements	
Harmful if swallowed	
Harmful if inhaled	
Causes serious eye irritation	



Appearance White and blue layered
granulate

Physical State Granular powder

Odour Citrus, floral, powdery

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

39% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

Harmful to aquatic life with long lasting effects.
Intact packs are not a health hazard.
Prolonged or repeated inhalation of large quantities of dust from pack contents may induce respiratory sensitization in susceptible individuals and cause allergenic responses in sensitized individuals.

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	*
Sodium chloride	7647-14-5	5 - 10	*
Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl) bis[95-(4-(4-morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-, disodium salt	16090-02-1	1 - 5	*
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	0.1 - 1	*
alpha Amylase	9000-90-2	0.1 - 1	*

* 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 if irritation develops and persists.
Skin Contact	Wash with soap and water.
Inhalation	Move to fresh air. Inhalation of dust may cause allergic reaction.
Ingestion	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.
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 and Effects	Burning sensation.
--	--------------------

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 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

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Subtilisins (proteolytic enzymes) 9014-01-1	Ceiling: 0.00006 mg/m ³ as crystalline active enzyme	-	STEL: 0.00006 mg/m ³ 60 min Subtilisins

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 (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

Physical State	Granular powder	Odour	Citrus, floral, powdery
Appearance	White and blue layered granulate	Odour Threshold	No information available
Colour	White and blue		

Property	Values	Remarks/ Method
pH	11 - 11.5 (1% solution)	None known
Melting/freezing point	No data available	None known
Boiling point / boiling range	No data available	None known
Flash Point	No data available	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	
Lower flammability limit	No data available	
Vapour pressure	No data available	None known
Vapour density	No data available	None known
Specific Gravity	No data available	None known
Water Solubility	Soluble	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No 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	No data available	
Oxidizing Properties	No data available	

Other Information

Softening Point	No data available
VOC Content (%)	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	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

Inhalation	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation of respiratory tract.
Eye Contact	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.
Skin Contact	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation. Prolonged contact may cause redness and irritation.
Ingestion	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 ³ (Rat) 2 h
Sodium percarbonate 15630-89-4	1034 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium chloride 7647-14-5	3 g/kg (Rat)	-	>42 g/m ³ (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	Repeated inhalation of dust from broken packs may induce sensitization in susceptible individuals.
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	Repeated inhalation of dust from broken packs may induce sensitization in susceptible individuals.
Target Organ Effects	Eyes, skin, respiratory system
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

ATEmix (oral) 2.0 mg/L	ATEmix (inhalation-dust/mist) 1,970 mg/kg	ATEmix (dermal) 42 g/kg
----------------------------------	---	-----------------------------------

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

DOT Not regulated.

TDG Not regulated.

ICAO Not regulated.

IATA Not regulated.

IMDG/IMO 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

<u>NFPA</u>	Health Hazard	2	Flammability	0	Instability	0	Physical and Chemical Hazards	-
<u>HMIS</u>	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 1076778/162504.001

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 Clorox 2[®] (sachets)

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 Granules en couches de blanc et de bleu

État physique Poudre granuleuse

Odeur Agrumes, florale, de poudre

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/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets approuvée

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet

Toxicité inconnue

39 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

Autres informations

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Les sachets intacts ne constituent pas un danger pour la santé.
Une inhalation prolongée ou répétée d'importantes quantités de poussière du contenu du sachet peut induire une sensibilisation respiratoire chez les individus prédisposés et provoquer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés.

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	*
Chlorure de sodium	7647-14-5	5 - 10	*
Acide benzènesulfonique, 2,2'-(1,2-éthènediyl) bis-95-((4-(4-morpholinyl)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-, sel disodique	16090-02-1	1 - 5	*
Subtilisines (enzymes protéolytiques)	9014-01-1	0,1 - 1	*
alpha-Amylase	9000-90-2	0,1 - 1	*

* 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. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir des soins médicaux si une irritation se produit et persiste.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon.
Inhalation	Déplacer à l'air frais. L'inhalation de poussière peut provoquer une réaction allergique.
Ingestion	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.
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	Sensation de brûlure.
---	-----------------------

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 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.

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Subtilisines (enzymes protéolytiques) 9014-01-1	Valeur plafond : 0,00006 mg/m ³ comme une enzyme cristalline active	-	STEL : 0,00006 mg/m ³ 60 min subtilisines

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 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.

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 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

État physique	Poudre granuleuse	Odeur	Agrumes, florale, de
Apparence	Granules en couches de blanc et de bleu		poudre
Couleur	Blanc et bleu	Seuil olfactif	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	11 - 11,5 (solution de 1 %).	Aucune connue
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ébullition / Domaine d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
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	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Solubilité dans l'eau	Soluble	Aucune connue
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible	
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

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

Inhalation

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux

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.

Contact avec la peau

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.

Ingestion

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 ₅₀ orale	DL ₅₀ cutanée	CL ₅₀ par inhalation
Carbonate de sodium 497-19-8	4 090 mg/kg (rat)	-	= 2 300 mg/m ³ (rat) 2 h
Percarbonate de sodium 15630-89-4	1 034 mg/kg (rat)	-	-
Chlorure de sodium 7647-14-5	3 g/kg (rat)	-	> 42 g/m ³ (rat, 1 h)

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	Une inhalation répétée de poussière du contenu de sachets endommagés peut induire une sensibilisation chez les individus prédisposés.
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 - exposition unique	Aucune information disponible.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée Effets sur les organes cibles	Une inhalation répétée de poussière du contenu de sachets endommagés peut induire une sensibilisation chez les individus prédisposés. Yeux, peau, appareil respiratoire
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) 2,0 mg/l	ETAmél (inhalation-poussière/brouillard) 1 970 mg/kg	ETAmél (cutanée) 42 g/kg
-----------------------------------	--	------------------------------------

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

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

<u>NFPA</u>	Danger pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	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 1076778/162504.001

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