

Issuing Date 31-Jan-2020

Revision Date 14-Dec-2020

Revision Number 4

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

Product identifier

**Product Name** Clorox™ Performance™ Disinfecting Bleach

Other means of identification

**Document number** CAN001315

**Drug Identification number (DIN)** 02488655

Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** Bleach  
**Uses advised against** No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

**Supplier** The Clorox Company of Canada Ltd.

**Address** 150 Biscayne Crescent  
 Brampton, Ontario L6W 4V3

**Telephone** 1-905-595-8200

Emergency telephone number

**Emergency Telephone Number** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This chemical is considered hazardous by WHMIS 2015 as regulated by the Hazardous Products Act and Regulation.

Skin corrosion/irritation	Category 2
---------------------------	------------

GHS Label elements, including precautionary statements

<b>Signal word</b>	<b>WARNING</b>	<b>Emergency Overview</b>
--------------------	----------------	---------------------------

**Hazard Statements**  
 Causes skin irritation



<b>Appearance</b> Clear to yellow	<b>Physical state</b> Liquid	<b>Odor</b> Bleach
-----------------------------------	------------------------------	--------------------

**Precautionary Statements - Prevention**

Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray  
 Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling  
 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

**Precautionary Statements - Response**

Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician  
 Specific treatment is urgent (see supplemental first aid instructions on this label)

**Eyes**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing  
 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

**Skin**

IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower  
 Wash contaminated clothing before reuse

**Inhalation**

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing  
 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

**Ingestion**

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

**Precautionary Statements - Storage**

Store locked up

**Precautionary Statements - Disposal**

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

**Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

**Unknown Toxicity**

No information available

**Other information**

No information available

**Interactions with Other Chemicals**

No information available.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Trade Secret
Sodium hypochlorite	7681-52-9	5 - 10	*

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

**4. FIRST AID MEASURES**

**First aid measures**

**General Advice**

Immediate medical attention is required. 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. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Seek immediate medical attention/advice.
<b>Skin contact</b>	Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated clothes and shoes. Immediate medical attention is required.
<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air. If symptoms persist, call a physician. If breathing has stopped, give artificial respiration. Get medical attention immediately.
<b>Ingestion</b>	Do NOT induce vomiting. Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Immediate medical attention is required.
<b>Self-protection of the first aider</b>	Use personal protective equipment as required. Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, take precautions to protect themselves and prevent spread of contamination.

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

**Most Important Symptoms and Effects** Burning.

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

**Notes to Physician** Treat symptomatically. Product is a corrosive material. Use of gastric lavage or emesis is contraindicated. Possible perforation of stomach or esophagus should be investigated. Do not give chemical antidotes. Asphyxia from glottal edema may occur. Marked decrease in blood pressure may occur with moist rales, frothy sputum, and high pulse pressure.

## 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 and inhalation of vapors. Attention! Corrosive material. Ensure adequate ventilation. 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** 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. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Protect from moisture. Store locked up. Keep out of the reach of children. Store away from other materials.

**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** Wear safety glasses with side shields (or goggles).

**Skin and body protection** Wear protective gloves and protective clothing. Long sleeved clothing. Chemical resistant apron. Impervious gloves.

**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** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Take off contaminated clothing and wash before reuse. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Regular cleaning of equipment, work area and clothing is recommended. Wash hands and face before breaks and immediately after handling the product. For environmental protection, remove and wash all contaminated protective equipment before re-use.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Physical and Chemical Properties**

<b>Physical state</b>	Liquid	<b>Odor</b>	Bleach
<b>Appearance</b>	Clear to yellow	<b>Odor Threshold</b>	No information available
<b>Color</b>	Light yellow		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>	<u>Method</u>
pH	11.8 - 12.4	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 Limit in Air			
Upper flammability limit	No data available		
Lower flammability limit	No data available		
Vapor pressure	No data available	None known	
Vapor density	No data available	None known	
Specific Gravity	1.1	None known	
Water Solubility	Soluble in water	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.

**Hazardous Polymerization**

Hazardous polymerization does not occur.

**Conditions to avoid**

None known based on information supplied.

**Incompatible materials**

Strong oxidizing agents, strong acids, and strong bases

**Hazardous Decomposition Products**

Carbon oxides.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Information on likely routes of exposure****Product Information****Inhalation**

May cause irritation of respiratory tract. May cause pulmonary edema.

<b>Eye contact</b>	May be irritating to the eyes.
<b>Skin contact</b>	Avoid contact with the skin. May cause skin irritation.
<b>Ingestion</b>	Ingestion causes burns of the upper digestive and respiratory tracts. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

**Component Information**

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	Inhalation LC50
Sodium hypochlorite 7681-52-9	8200 mg/kg (Rat)	>10000 mg/kg (Rabbit)	-

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** Erythema (skin redness). Burning. May cause blindness. Coughing and/ or wheezing.

**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** The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Component	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite 7681-52-9 (5 - 10)	-	Group 3	-	-

*IARC (International Agency for Research on Cancer)  
Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans*

**Reproductive toxicity** No information available.

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

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

**Target Organ Effects** None known.

**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**

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

**Persistence and Degradability**

No information available.

**Bioaccumulation**

No information available

**Other adverse effects**

No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Waste treatment methods

**Disposal methods** Dispose of in accordance with local regulations.

**Contaminated Packaging** Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

TDG Not regulated

IATA Not regulated

IMDG 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

**16. OTHER INFORMATION**

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

**Issuing Date** 31-Jan-2020  
**Revision Date** 14-Dec-2020  
**Reference number** N/A / 272485.002

**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**

## 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit Clorox™ Performance™ Disinfecting Bleach

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Numéro de document CAN001315

Drug Identification Number (DIN) 02488655

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Javellisant

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur The Clorox Company of Canada Ltd

Adresse du fournisseur 150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone 1-905-595-8200

Numéros de téléphone d'urgence

Numéro d'appel d'urgence For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. Identification des dangers

Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le SIMDUT 2015 tel que réglementé par la Loi sur les produits dangereux et son règlement.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Catégorie 2

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

**VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE**

mot indicateur

**WARNING**

mentions de danger

Peut provoquer une irritation cutanée





**apparence** Transparent à jaune

**État physique** liquide

**Odeur** Javellisant

**Conseils de prudence - Prévention**

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Un traitement spécifique est urgent (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

**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 être facilement enlevées. Continuer à rincer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

**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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**INGESTION**

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**Dangers non classés ailleurs (DNCA)**

Sans objet

**Toxicité inconnue**

Aucun renseignement disponible

**AUTRES INFORMATIONS**

Aucun renseignement disponible

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Aucun renseignement disponible.

### 3. Composition/informations sur les composants

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Secret commercial
Sodium hypochlorite	7681-52-9	5 - 10	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

## 4. Premiers soins

### PREMIERS SOINS

#### Conseils généraux

Une consultation médicale immédiate est requise. Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

#### contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Demander immédiatement des soins/conseils médicaux.

#### Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Une consultation médicale immédiate est requise.

#### INHALATION

Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

#### INGESTION

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Une consultation médicale immédiate est requise.

#### Protection individuelle pour le secouriste

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

#### Symptômes et effets les plus importants

Combustion.

### Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Notes au médecin

Traiter en fonction des symptômes. Le produit est une matière corrosive. Il est contre-indiqué de procéder à un lavage d'estomac ou de provoquer des vomissements. Il faut examiner la possibilité d'une perforation de l'estomac ou de l'œsophage. Ne pas administrer d'antidotes chimiques. Une asphyxie peut se produire à la suite d'un œdème glottal. Il peut se produire une diminution marquée de la tension artérielle accompagnée de râles humides, d'expectorations spumeuses et d'une tension différentielle élevée.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction appropriés

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

#### Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

#### Dangers spécifiques du produit

Aucun renseignement disponible.

#### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité au choc** Aucun.

**Sensibilité à la décharge** Aucun.

électrostatique

### 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 déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs. Attention! Corrosive material. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

**AUTRES INFORMATIONS** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** 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 à prendre pour une manutention sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de l'humidité. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker à l'écart des autres matières.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

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

### Paramètres de contrôle

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

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques**  
Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation

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

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Vêtement à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Gants imperméables.

**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 pression positive à

adduction d'air pur 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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains et le visage avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipulé le produit. For environmental protection, remove and wash all contaminated protective equipment before re-use.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	liquide	<b>Odeur</b>	Javellisant
<b>apparence</b>	Transparent à jaune	<b>seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>couleur</b>	jaune clair		
<b>Propriété</b>	<b>VALEURS</b>	<b>Remarques</b>	<b>Méthode</b>
<b>pH</b>	11.8 - 12.4	Aucun connu	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>point d'éclair</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>taux d'évaporation</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Limite 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	Aucun connu	
<b>densité de vapeur</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>densité</b>	1.1	Aucun connu	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau	Aucun connu	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>température de décomposition</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité cinématique</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité dynamique</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<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 des particules</b>	aucune donnée disponible
<b>distribution granulométrique</b>	No data available

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

aucune donnée disponible

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**polymérisation dangereuse**

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à éviter**

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

**matières incompatibles**

Agents oxydants forts, acides forts et bases fortes

**Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit****INHALATION**

Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer un œdème pulmonaire.

**contact avec les yeux**

Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité. Provoque des lésions oculaires graves.

**Contact avec la peau**

corrosif. Provoque des brûlures.

**INGESTION**

L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

**Information sur les composants**

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50 par inhalation
Sodium hypochlorite 7681-52-9	8200 mg/kg (Rat)	>10000 mg/kg (Rabbit)	-

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

Érythème (rougeur de la peau). Combustion. PEUT CAUSER LA CÉCITÉ. Toux ou respiration sifflante.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée sensibilisation**

Aucun renseignement disponible.

**EFFETS MUTAGÈNES**

Aucun renseignement disponible.

**cancérogénicité**

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Component	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite 7681-52-9 (5 - 10)	-	Group 3	-	-

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

**toxicité pour la reproduction**

Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique**                      Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée**                      Aucun renseignement disponible.

**Effets sur les organes cibles**                      Aucun connu.

**Danger par aspiration**                      Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH  
Sans objet

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination**                      Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**Emballage contaminé**                      Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

## 14. Informations relatives au transport

TMD    non réglementé

IMDG    non réglementé

IATA    non réglementé

## 15. Renseignements sur la réglementation

### Inventaires internationaux

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Tous les composants sont inclus 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

**16. Autres informations**

<b>Préparée par</b>	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
<b>Date de révision</b>	14-Dec-2020
<b>Reference</b>	N/A / 272485.002

**Avis de non-responsabilité**

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**