



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date April 13, 2016

Revision Date August 27, 2021

Revision Number 2

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

### Product identifier

Product Name Clorox® Control Bleach Crystals™- Regular Scent

### Other means of identification

Synonyms None

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

Recommended Use Laundry and household bleach

Uses advised against No information available

### Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Name The Clorox Company of Canada Ltd.  
Supplier Address 150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Supplier Phone Number 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 by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Skin corrosion/irritation	Category 3
Serious eye damage/eye irritation	Category 1

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

<b>Signal word</b>	<b>Danger</b>		
<b>Hazard Statements</b>	Causes mild skin irritation Causes serious eye damage		
			
<b>Appearance</b>	White	<b>Physical State</b>	Granular solid
			<b>Odor</b> Bleach

### Precautionary Statements - Prevention

Wear eye 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. Immediately call a poison center or doctor.

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable.

### Unknown Toxicity

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

### Other information

May be harmful if swallowed  
Toxic to aquatic life with long lasting effects.

### Interactions with Other Chemicals

Reacts with other household chemicals such as acid toilet bowl cleaners, rust removers, acids, vinegar, and ammonia-containing products to produce hazardous gases, such as chlorine and other chlorinated compounds.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%	Trade Secret
Sodium chloride	7647-14-5	60 - 90	*
Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	51580-86-0	10 - 20	*

\*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>	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
<b>Skin Contact</b>	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. If irritation persists, call a doctor.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If breathing is affected, call a doctor.
<b>Ingestion</b>	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. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.

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

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

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

<b>Notes to Physician</b>	Treat symptomatically. Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.
---------------------------	--

## 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.

### Hazardous Combustion Products

Carbon oxides.

### Explosion Data

**Sensitivity to Mechanical Impact** No.

**Sensitivity to Static Discharge** No.

### Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

<b>Personal Precautions</b>	Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required. For spills of multiple products, responders should evaluate the MSDSs of the products for incompatibility with sodium dichloroisocyanurate. Breathing protection should be worn in enclosed and/or poorly-ventilated areas until hazard assessment is complete.
<b>Other Information</b>	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

### Environmental Precautions

<b>Environmental Precautions</b>	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.
----------------------------------	--

### Methods and material for containment and cleaning up

<b>Methods for Containment</b>	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
<b>Methods for cleaning up</b>	Vacuum sweep, if possible, to avoid generating airborne dust. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

<b>Handling</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathe dust. Avoid generation of dust. Ensure adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
-----------------	---

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

<b>Storage</b>	Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place. Keep out of the reach of children.
<b>Incompatible Products</b>	Acid toilet bowl cleaners, rust removers, acids, vinegar, and ammonia-containing products.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

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

### Appropriate engineering controls

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

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

<b>Eye/Face Protection</b>	If splashes are likely to occur: Wear safety glasses with side shields (or goggles). None required for consumer use.
<b>Skin and Body Protection</b>	Wear protective gloves and protective clothing.
<b>Respiratory Protection</b>	No protective equipment is needed under normal use conditions. If irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.
<b>Hygiene Measures</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Remove and wash contaminated clothing before re-use. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

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

<b>Physical State</b>	Granular solid	<b>Odor</b>	Bleach
<b>Appearance</b>	White granulate	<b>Odor Threshold</b>	No information available
<b>Color</b>	White		
<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks</u></b>	<b><u>Method</u></b>
<b>pH</b>	6 - 7 (1% solution)	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 Limit in Air</b>			
<b>Upper flammability limit</b>	No data available	None known	
<b>Lower flammability limit</b>	No data available	None known	
<b>Vapor pressure</b>	No data available	None known	
<b>Vapor density</b>	No data available	None known	
<b>Specific Gravity</b>	No data available	None known	
<b>Water Solubility</b>	Soluble in water	None known	
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known	
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	No data available	None known	
<b>Autoignition temperature</b>	No data available	None known	
<b>Decomposition temperature</b>	No data available	None known	
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known	
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known	
<b>Explosive properties</b>	No data available		
<b>Oxidizing Properties</b>	No data available		
<b><u>Other Information</u></b>			
<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

Reacts with other household chemicals such as acid toilet bowl cleaners, rust removers, acids, vinegar, and ammonia-containing products to produce hazardous gases, such as chlorine and other chlorinated compounds.

### 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

Excessive heat.

### Incompatible materials

Acid toilet bowl cleaners, rust removers, acids, vinegar, ammonia-containing products, and readily-oxidizable materials.

### Hazardous Decomposition Products

Carbon oxides.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

<b>Inhalation</b>	May cause irritation of respiratory tract.
<b>Eye Contact</b>	Corrosive. May cause severe damage to eyes.
<b>Skin Contact</b>	May cause irritation.
<b>Ingestion</b>	Ingestion may cause irritation to mucous membranes, gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

#### Component Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sodium chloride 7647-14-5	3 g/kg (Rat)	-	> 42 g/m <sup>3</sup> (Rat, 1 h)
Sodium dichloroisocyanurate 2893-78-9	735 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat) > 2000 mg/kg (Rabbit)	> 50 mg/L (Rat, 1h)

### Information on toxicological effects

**Symptoms** May cause redness and tearing of the eyes. May cause burns to eyes.

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

<b>Sensitization</b>	No information available.
<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	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>Chronic Toxicity</b>	No known effect based on information supplied.
<b>Target Organ Effects</b>	Eyes. Respiratory system.
<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)**

2,056 mg/kg

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

1.80 mg/L

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecotoxicity**

Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**Persistence and Degradability**

No information available.

**Bioaccumulation**

No information available

**Other adverse effects**

No information available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Disposal methods**

Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

**Contaminated Packaging**

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

<b>DOT</b>	Not restricted.
<b>TDG</b>	Not restricted for road or rail.
<b>ICAO</b>	Not restricted, as per Special Provision A197, Environmentally Hazardous Substance exception.
<b>IATA</b>	Not restricted, as per Special Provision A197, Environmentally Hazardous Substance exception.
<b>IMDG/IMO</b>	Not restricted, as per IMDG Code 2.10.2.7, Marine Pollutant exception.

## 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	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

### US Federal Regulations

#### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals that are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

#### **SARA 311/312 Hazard Categories**

<b>Acute Health Hazard</b>	Yes
<b>Chronic Health Hazard</b>	No
<b>Fire Hazard</b>	No
<b>Sudden release of pressure hazard</b>	No
<b>Reactive Hazard</b>	No

#### **CWA (Clean Water Act)**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

#### **CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

### US State Regulations

#### **California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

#### **U.S. State Right-to-Know Regulations**

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Sodium dichloroisocyanurate dihydrate 51580-86-0		X	X		



**International Regulations**

Canada  
**WHMIS Hazard Class**  
 E - Corrosive material



<b>16. OTHER INFORMATION</b>
------------------------------

<b>NFPA</b>	Health Hazards 3	Flammability 0	Instability 0	<b>Physical and Chemical Hazards -</b>
<b>HMIS</b>	Health Hazards 3	Flammability 0	Physical Hazard 0	<b>Personal Protection</b>
				X

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

**Revision Date** August 27, 2021

**Revision Note** Date change

**Reference** CLX0066/208545.001

**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 13 avril 2016

Date de révision 27 Août 2021

Numéro de révision 2

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

### Identificateur de produit

Nom du produit Clorox® Bleach contrôle Cristaux™ de parfum régulier

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Usage recommandé Javellisant à lessive et domestique

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

### Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur The Clorox Company of Canada Ltd.  
Adresse du fournisseur 150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Numéro de téléphone du fournisseur 1 905 595-8200

### Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéros de téléphone en cas 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


### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 3
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

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

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

<b>Mention d'avertissement</b>	<b>Danger</b>	
<b>Mentions de danger</b>		
Cause une légère irritation cutanée Provoque de graves lésions des yeux		
		
<b>Apparence</b> Blanc	<b>État physique</b> Solide granuleux	<b>Odeur</b> Javellisant

### Conseils de prudence - Prévention

Porter une protection oculaire 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.

Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

### Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet.

### Toxicité inconnue

Le mélange ne comprend aucun ingrédient de toxicité inconnue.

### Autres informations

Peut être nocif en cas d'ingestion

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

### Interactions avec d'autres produits chimiques

Réagit avec d'autres produits chimiques domestiques tels que nettoyeurs de cuvette de toilette acides, les produits antirouille, les acides, le vinaigre et les produits à base d'ammoniac pour produire des gaz dangereux, comme le chlore et autres produits chlorés.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° de CAS	% en poids	Secret commercial
Chlorure de sodium	7647-14-5	60 - 90	*
Dichloroisocyanurate de sodium dihydrate	51580-86-0	10 - 20	*

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

### 4. PREMIERS SOINS

#### Premiers soins

##### Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

##### Contact avec les yeux

Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les cinq premières minutes et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.

##### Contact avec la peau

Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

##### Inhalation

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

##### Ingestion

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. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour connaître le traitement approprié.

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

##### Symptômes/effets les plus importants

Brûlures aux yeux.

#### In dication d e nécessité é ve ntu elle d'u ne prise en char ge médi cale i mmédi ate o u d' un traitem ent spécial

##### Notes au médecin

Traiter en fonction des symptômes. Les lavages gastriques sont contre-indiqués à cause de lésions probables aux muqueuses.

## 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.

### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

### Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Non.

Sensibilité à une décharge statique Non.

### 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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Pour les déversements de plusieurs produits, les intervenants doivent évaluer les FDS des produits pour une incompatibilité avec le dichloroisocyanurate de sodium. Une protection respiratoire doit être portée dans des endroits confinés ou mal ventilés jusqu'à ce que l'évaluation des dangers soit terminée.

#### Autres informations

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

### Précautions relatives à l'environnement

#### Précautions relatives à l'environnement

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

### 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

Nettoyer avec un aspirateur, si possible, pour éviter la formation d'une poussière en suspension dans l'air. 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

<b>Manutention</b>	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 ce produit. Ne pas respirer la poussière. Éviter la formation de poussière. S'assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.
--------------------	--

### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

<b>Stockage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.
<b>Produits incompatibles</b>	Nettoyants de cuvette de toilette acides, produits antirouille, acides, vinaigre et produits à base d'ammoniac.

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

### Paramètres de contrôle

<b>Directives relatives à l'exposition</b>	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 d'ingénierie appropriés

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

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

<b>Protection des yeux/du visage</b>	En cas d'éclaboussures probables : Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Aucune nécessaire pour une utilisation par le consommateur.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Porter des gants protecteurs et des vêtements de protection.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation, il faut porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Solide granulé	<b>Odeur</b>	Javellisant
<b>Apparence</b>	Granulés blancs	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Blanc		

<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques / Méthode</u></b>
pH	6 - 7 (solution de 1 %)	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>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Tension de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de la vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau	Aucune connue
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	
<b><u>Autres informations</u></b>		
<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**

Réagit avec d'autres produits chimiques domestiques tels que nettoyants de cuvette de toilette acides, les produits antirouille, les acides, le vinaigre et les produits à base d'ammoniac pour produire des gaz dangereux, comme le chlore et autres produits chlorés.

### **Stabilité chimique**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### **Risque de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### **Polymérisation dangereuse**

Aucune polymérisation ne se produit.

### **Conditions à éviter**

Chaleur excessive.

### **Matériaux incompatibles**

Nettoyants de cuvette de toilette acides, produits antirouille, acides, vinaigre, produits à base d'ammoniac et matières facilement oxydables.

### **Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### **Les voies d'exposition probables**

**Renseignements sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Corrosif. Peut provoquer des lésions oculaires graves.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une irritation.
<b>Ingestion</b>	Une ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses, une irritation du tractus gastro-intestinal, des nausées, des vomissements et une diarrhée.

**Informations sur les composants**

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale	DL <sub>50</sub> cutanée	CL <sub>50</sub> par inhalation
Chlorure de sodium 7647-14-5	3 g/kg (rat)	-	> 42 g/m <sup>3</sup> (rat, 1 h)
Dichloroisocyanurate de sodium 2893-78-9	735 mg/kg (rat)	> 5 000 mg/kg (rat) > 2 000 mg/kg (lapin)	> 50 mg/l (rat, 1h)

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Peut causer des brûlures aux yeux.

**Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme**

<b>Sensibilisation</b>	Aucune information disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	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>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu selon les renseignements fournis.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Yeux. Système respiratoire.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucune information disponible.

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

Les valeurs suivantes sont calculées en fonction du chapitre 3.1 du document SGH :

**ETAmél (orale)**  
2,056 mg/kg  
**ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)**  
1,80 mg/l



## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

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

### Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

### Bioaccumulation

Aucune information disponible.

### Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

### Méthodes d'élimination

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

### Récipients contaminés

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

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b><u>DOT</u></b>	Non restreint.
<b><u>TMD</u></b>	Non restreint par transport routier ou ferroviaire.
<b><u>OACI</u></b>	Non restreint, en vertu de la disposition particulière A197, exception pour matière dangereuse pour l'environnement.
<b><u>IATA</u></b>	Non restreint, en vertu de la disposition particulière A197, exception pour matière dangereuse pour l'environnement.
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	Non restreint, en vertu du code IMDG 2.10.2.7, exception pour polluant marin.

## 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	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

### Règlements fédéraux américains

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

#### **SARA 311/312 Catégories de dangers**

Risque aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non

<b>Danger de libération soudaine de pression</b>	Non
<b>Danger de réaction</b>	Non

**Loi sur la qualité de l'eau (CWA - Clean Water Act)**

Ce produit ne contient pas de substances polluantes réglementées en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

**États-Unis - Réglementation des états****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

**Règlement d'état sur l'information aux États-Unis**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Dichloroisocyanurate de sodium dihydrate 51580-86-0		X	X		

**Règlements internationaux****Canada****Classe de dangers du SIMDUT**

E - Matières corrosives

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	<b>Danger pour la santé 3</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Instabilité 0</b>	<b>Propriétés physiques et chimiques - Protection personnelle X</b>
<b>HMIS</b>	<b>Danger pour la santé 3</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Danger physique 0</b>	

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

**Date de révision** 27 Août 2021

**Note de révision** Date mise à jour

**Référence** CLX0066/208545.001

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche de données de sécurité, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, 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 de données de sécurité**