



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date April 13, 2016

Revision Date New

Revision Number 0

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

Signal word	Danger	
Hazard Statements	Causes mild skin irritation Causes serious eye damage	
		
Appearance	White	Physical State Granular solid
		Odor 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

General Advice	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Eye Contact	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.
Skin Contact	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. If irritation persists, call a doctor.
Inhalation	Move to fresh air. If breathing is affected, call a doctor.
Ingestion	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

Most Important Symptoms and Effects	Burning of eyes.
--	------------------

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician	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

Personal Precautions 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.

Other Information Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental Precautions

Environmental Precautions Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

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 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

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. 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

Storage Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place. Keep out of the reach of children.

Incompatible Products Acid toilet bowl cleaners, rust removers, acids, vinegar, and ammonia-containing products.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

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

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers
Eyewash stations
Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection	If splashes are likely to occur: Wear safety glasses with side shields (or goggles). None required for consumer use.
Skin and Body Protection	Wear protective gloves and protective clothing.
Respiratory Protection	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.
Hygiene Measures	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**

Physical State	Granular solid	Odor	Bleach
Appearance	White granulate	Odor Threshold	No information available
Color	White		
<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>	<u>Method</u>
pH	6 - 7 (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 Limit in Air			
Upper flammability limit	No data available	None known	
Lower flammability limit	No data available	None known	
Vapor pressure	No data available	None known	
Vapor density	No data available	None known	
Specific Gravity	No data available	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		
<u>Other Information</u>			
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

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

Inhalation	May cause irritation of respiratory tract.
Eye Contact	Corrosive. May cause severe damage to eyes.
Skin Contact	May cause irritation.
Ingestion	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 ³ (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

Sensitization	No information available.
Mutagenic Effects	No information available.
Carcinogenicity	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
Reproductive Toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	No known effect based on information supplied.
Target Organ Effects	Eyes. 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)

2,056 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

DOT Not restricted.

TDG Not restricted for road or rail.

ICAO Not restricted, as per Special Provision A197, Environmentally Hazardous Substance exception.

IATA Not restricted, as per Special Provision A197, Environmentally Hazardous Substance exception.

IMDG/IMO 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

Acute Health Hazard	Yes
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	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



16. OTHER INFORMATION

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

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

Revision Date New

Revision Note New

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 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 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

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

Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement 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

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 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

Stockage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.
Produits incompatibles	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

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 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	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.
Mesures d'hygiène	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

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

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	6 - 7 (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
Limite d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Tension de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	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

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

Inhalation	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Corrosif. Peut provoquer des lésions oculaires graves.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation.
Ingestion	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 ₅₀ orale	DL ₅₀ cutanée	CL ₅₀ par inhalation
Chlorure de sodium 7647-14-5	3 g/kg (rat)	-	> 42 g/m ³ (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 larmolement 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

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune information disponible.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune information disponible.
Toxicité chronique	Aucun effet connu selon les renseignements fournis.
Effets sur les organes cibles	Yeux. Système respiratoire.
Danger par aspiration	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

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

Danger de libération soudaine de pression	Non
Danger de réaction	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 le droit à 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**

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

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

Date de révision Nouvelle

Note de révision Nouvelle

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