

# SAFETY DATA SHEET

#### 1. Identification

Product identifier Clorox Mold & Mildew Remover and Disinfectant

Other means of identification DIN 02470071

Document Number: CAN001355

Recommended use Remover and Disinfectant

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company of Canada Ltd.

Address 150 Biscayne Crescent

Brampton, ON L6W 4V3

Canada

Telephone 1-905-595-8200 E-mail Not available.

Emergency phone number Medical Emergency: 1-800-446-1014

Transportation emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

Supplier See above.

### 2. Hazard identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Serious eye damage/eye irritation Category 2A

Environmental hazards Not classified.

Label elements



Signal word Warning

Hazard statement Causes serious eye irritation.

Precautionary statement

Prevention Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection.

Response IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present

and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

Storage Store away from incompatible materials.

Disposal Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Other hazards None known.

Supplemental information This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions

and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government.

language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

#### Composition/information on ingredients

Mixtures

Chemical nameCommon name and synonymsCAS number%Sodium hypochlorite7681-52-91-5\*

All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

Composition comments \*CANADA GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a

trade secret.

#### 4. First-aid measures

Inhalation If breathed in, move person to fresh air.

#33713 Page: 1 of 7 Issue date 26-July-2021

If on skin, rinse well with water. Skin contact

If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If irritation persists, call a doctor. Eye contact

Causes serious eye irritation.

If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately, DO NOT induce vomiting. Ingestion

Most important

symptoms/effects, acute and

delayed

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

Indication of immediate medical attention and special

treatment needed

General information

For further information, call 1-800-822-2910

If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment

# Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing

media

Specific hazards arising from the chemical

Hazardous combustion products

Special protective equipment

and precautions for firefighters

Fire fighting

equipment/instructions Specific methods General fire hazards

Treat for surrounding material.

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

During fire, gases hazardous to health may be formed.

May include and are not limited to: Oxides of carbon. Chlorine gas.

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

Move containers from fire area if you can do so without risk.

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

No unusual fire or explosion hazards noted.

#### Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up

Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

# 7. Handling and storage

Precautions for safe handling

Avoid contact with eyes, skin or clothing. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink.

Conditions for safe storage including any incompatibilities Keep in original container. Store in a cool, dry, well-ventilated place. Do not reuse containers. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Keep out of reach of children.

#### 8. Exposure controls/Personal protection

Occupational exposure limits

Biological limit values

Appropriate engineering controls

No exposure limits noted for ingredient(s).

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

Wear safety glasses with side shields.

Skin protection

Hand protection

For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves.

#33713 Page: 2 of 7 Issue date 26-July-2021 Other Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code.

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respiratory protection

Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134),

CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

Thermal hazards Not applicable.

General hygiene considerations

Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. When using do not eat or drink.

# 9. Physical and chemical properties

Clear Appearance Liquid. Physical state Liquid Form Pale yellow Colour

Odour Herbaceous, Marine, Bleach

Not available. Odour threshold 12.4 - 12.8 рН Melting point/freezing point Not available. Not available. Initial boiling point and boiling

range

Not available. Flash point Not available. Evaporation rate Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

Not available.

Not available. Explosive limit -lower (%) Explosive limit -upper Not available.

(%)

Not available. Vapour pressure Not available. Vapour density

Relative density 1.04

Solubility(ies)

Solubility (water) Soluble

Partition coefficient Not available.

(n-octanol/water)

Not available.

Auto-ignition temperature Decomposition temperature Not available. Not available. Viscosity

Other information

Not explosive. Explosive properties Oxidising properties Not oxidising.

#### 10. Stability and reactivity

Reactivity Chemical The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport. stability Possibility of Material is stable under normal conditions.

reactions

hazardous

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to avoid Do not use or mix with other household chemicals, such as toilet bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. To do so will release hazardous, irritating gases.

Incompatible materials Oxidizers. Acids.

Hazardous decomposition

products

May include and are not limited to: Oxides of carbon. Oxides of nitrogen.

#33713 Page: 3 of 7 Issue date 26-July-2021 11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Skin contact Not expected to be a primary skin irritant.

Eye contact Causes serious eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and

Causes serious eye irritation.

toxicological characteristics

Information on toxicological effects

Acute toxicity

See below.

Components Species Test Results

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Acute Dermal

LD50 Rabbit > 20000 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Rat > 10.5 mg/L, 1 Hours, ECHA

Oral

LD50 Rat 8910 mg/kg, ECHA

Skin corrosion/irritation Not expected to be a primary skin irritant.

Exposure minutes Not available.
Erythema value Not available.
Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available. Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitisation

Respiratory sensitisation Not a respiratory sensitizer.

Skin sensitisation This product is not expected to cause skin sensitisation.

Germ cell mutagenicity

No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity Non-hazardous by WHMIS criteria.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) Volume 52 - 3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.

Reproductive toxicity This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Specific target organ toxicity - Not

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available.

Further information Not available.

12. Ecological information

Ecotoxicity See below

#33713 Page: 4 of 7 Issue date 26-July-2021

Ecotoxicological data Components		Species	Test Results
Sodium hypochlorite (CAS 7681-	52-9)		
Crustacea	EC50	Daphnia	2.1 mg/L, 48 Hours
Aquatic			
Fish	LC50	Chinooksalmon (Oncorhynchus tshawytscha)	0.038 - 0.065 mg/L, 96 hours
Persistence and degradability	Not available	e.	
Bioaccumulative potential	No data available.		
Mobility in soil	No data available.		
Mobility in general	Not available	e.	
Other adverse effects	Not availabl	e.	
		13. Disposal considerations	
Disposal instructions	Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal. Discard in garbage or recycle product according to local regulations.		
Local disposal regulations	Dispose in accordance with all applicable regulations.		
Hazardous waste code	The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.		
Waste from residues / unused products	Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).		
Contaminated packaging	Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is		

### 14. Transport information

General

Canada: TDG Proof of Classification:

disposal.

Classification Method: Classified as per Part 2, Sections 2.1-2.8 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations. If applicable, the technical name and the classification of the product will appear below.

emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

Canada: TDG: Marine Pollutants Exemption. 1.45.1.: Part 3, Documentation, and Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, do not apply to substances that are classified as marine pollutants in accordance with section 2.43 of Part 2, Classification, if they are in transport solely on land by road vehicle or railway vehicle. However, substances may be identified as marine pollutants on a shipping document and the required dangerous goods safety marks may be displayed when they are in transport by road or railway vehicle. (SOR/2008-34, s. 23)

US: DOT: Not regulated per 49 CFR 171.4(c)(1)

IATA: Not restricted per IATA Special Provision A197

#33713 Page: 5 of 7 Issue date 26-July-2021

# 15. Regulatory information

#### Canadian federal regulations

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all the information required by the HPR.

This product is not subject to the Hazardous Products Act (HPA) Part II (Hazardous Products) as per paragraph 12(j); Schedule 1 (Non-Application of Part II).

This restriction states that Part II does not apply in respect of the sale or importation of anything listed in Schedule 1 which includes any pest control product as defined in subsection 2(1) of the Pest Control Products Act, any explosive as defined in section 2 of the Explosives Act, any cosmetic, device, drug or food, as defined in section 2 of the Food and Drugs Act, any consumer product as defined in section 2 of the Canada Consumer Product Safety Act and any wood or product made of wood.

Exempt - Registered product - (DIN 02470071).

CAUTION IRRITANT

MAY IRRITATE EYES AND SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not use or mix with toilet bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. To do so will release hazardous gases. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Do not breathe fumes. Use only in a well-ventilated area. Contents may be harmful if swallowed.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Not regulated.

WHMIS status Exempt

International regulations

Inventory status

Canada

Country(s) or regionInventory nameOn inventory (yes/no)\*CanadaDomestic Substances List (DSL)No

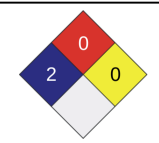
\*A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

Non-Domestic Substances List (NDSL)

#### 16. Other information







No

Issue date 26-July-2021 Revision date 26-July-2021

Version No.

Other information For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the

document.

Item: Not available

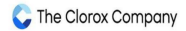
Reference Item: 50049006.004

Prepared by: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

#33713 Page: 6 of 7 Issue date 26-July-2021

#### Disclaimer

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (WVIVI/delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.



# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 1. Identification

Clorox Détachant et désinfectant contre la moisissure Identificateur de produit

Autres moyens d'identification DIN 02470071

Numéro du document: CAN001355

Détachant et désinfectant contre la moisissure Usage recommandé

Aucun(e) connu(e). Restrictions d'utilisation

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société The Clorox Company of Canada Ltd.

150 Biscayne Crescent Adresse

Brampton, ON L6W 4V3

Canada

Téléphone 1-905-595-8200 Courriel Pas disponible.

Numéro de téléphone

d'urgence

Urgence médicale: 1-800-446-1014

Urgence transport:

1-800-424-9300 (Chemtrec)

Voir ci-dessus Fournisseur

# 2. Identification des dangers

Non classé. Dangers physiques

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dangers pour la santé Catégorie 2A

Dangers environnementaux Non classé

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de prudence

Prévention

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des

yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs Intervention

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stockage

Éliminer le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et Élimination

internationale.

Autres dangers

Aucun(e) connu(e).

Renseignements supplémentaires

Cette fiche de données de sécurité est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand

potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée. Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation

applicable.

#### Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

% Dénomination chimique Nom commun et synonymes Numéro d'enregistrement CAS Hypochlorite de sodium 7681-52-9

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

#33713 Page: 1 of 7 Date de publication 26-Juillet-2021

# 4. Premiers soins

Inhalation En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

Peau En cas de contact avec la peau, rincer avec de l'eau.

Yeux En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste,

appeler un médecin.

Ingestion En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médicin. NE PAS

provoquer le vomissement.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Provoque une sévère irritation des yeux.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Informations générales

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être

différés.

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-822-2910.

En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. Emporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit lors de la visite chez le médecin ou le centre anti-poison.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

En fonction des matières environnantes.

Méthodes d'extinction inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Produits dangereux résultant de la combustion

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlore gazeux.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Risques d'incendie généraux

Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Eviter le contact avec les yeux, la peau ou des vetement. Veiller à une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver dans un endroit frais, sec, bien-aéré. Ne pas reutiliser le contenant vide. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs biologiques limites

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau

acceptable.

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

Protection du visage/des

yeux

Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

Protection de la peau

Protection des mains

Les personnes ayant la peau sensible, ou pendant l'usage prolongé, devront porter des gants en

caoutchouc.

Autre

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques Conformément aux directives de

votre employeur.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de

NIOSH.

Sans objet.

Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection

respiratoire (Z88.2).

Dangers thermiques

Considérations d'hygiène

générale

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Transparent État physique Liquide. Forme Liquide Couleur Jaune pâle

Odeur Herbacée, Marin, Agent de blanchiment

Seuil de l'odeur Pas disponible. pH 12.4 - 12.8

Point de fusion et point de

congélation

Pas disponible.

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Pas disponible.

Point d'éclair Pas disponible.

Vitesse d'évaporation Pas disponible.

Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Tension de vapeur Pas disponible.

Densité de vapeur Pas disponible.

Densité relative 1.04

Solubilité

Soluble Solubilité (eau)

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Pas disponible.

Température

d'auto-inflammation

Pas disponible.

Température de décomposition

Pas disponible.

Viscosité

Pas disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif. Propriétés comburantes Non oxydant.

# 10. Stabilité et réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de Réactivité

transport.

Stabilité chimique

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Do not use or mix with other household chemicals, such as toilet bowl cleaners, rust removers, Conditions à éviter

La substance est stable dans des conditions normales.

Matériaux incompatibles Oxydants. Acides.

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

acids or products containing ammonia. To do so will release hazardous, irritating gases.

#### 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation. Inhalation

L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires.

N'est pas considéré comme un important produit irritant pour la peau. Peau

Provoque une sévère irritation des yeux. Yeux

Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. Ingestion

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

toxicologiques

Provoque une sévère irritation des yeux.

Renseignements sur les effets toxicologiques Voir ci-dessous. Toxicité aiguë

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin > 20000 mg/kg, ECHA

Inhalation

CL50 Rat > 10.5 mg/L, 1 heures, ECHA

Orale

DL50 Rat 8910 mg/kg, ECHA

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

N'est pas considéré comme un important produit irritant pour la peau.

Pas disponible. Minutes d'exposition Indice d'érythème Pas disponible. Valeur d'un œdème Pas disponible.

Lésions oculaires

Provoque une sévère irritation des yeux.

graves/irritation oculaire

Valeur de l'opacité de la

cornée

Pas disponible.

Pas disponible.

Valeur de la lésion de l'iris

Valeur des rougeurs de la Pas disponible.

conjonctive

#33713

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Pas disponible. Jours de récupération

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas un sensibilisant respiratoire. Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation cutanée

Mutagénicité sur les cellules

germinales

On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Volume 52 - 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour

I'homme.

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le Toxicité pour la reproduction

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Danger par aspiration

Non classé.

Toxicité pour certains organes

Non classé.

cibles - expositions répétées

Pas un danger par aspiration.

Pas disponible. Effets chroniques Pas disponible. Autres informations

# Données écologiques

Voir ci-dessous Écotoxicité

Données écotoxicologiques

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)

CE<sub>50</sub> Crustacés Daphnia 2.1 mg/L, 48 heures

Aquatique

Poisson CL50 Saumon Chinook (Oncorhynchus 0.038 - 0.065 mg/L, 96 heures

tshawytscha)

Persistance et dégradation

Pas disponible. Potentiel de bioaccumulation

Mobilité dans le sol

Mobilité générale

Aucune donnée disponible. Aucune donnée disponible.

Pas disponible.

Pas disponible. Autres effets nocifs

# 13. Données sur l'élimination

Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Éliminer avec les Instructions pour l'élimination

ordures ou recycler conformément à la réglementation municipale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le Code des déchets dangereux

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuven t conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir:instructionsd'élimination).

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de Emballages contaminés

l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

# 14. Informations relatives au transport

#### Généralités

Canada: Preuve de classification:

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Canada: TMD: Exemption relative aux polluants marins: 1.45.1 : La partie 3, Documentation, et la partie 4, Indications de danger — marchandises dangereuses, ne s'appliquent pas aux matières qui sont classées comme polluants marins conformément à l'article 2.43 de la partie 2, Classification, si elles sont en transport uniquement par voie terrestre à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire. Toutefois, de telles matières peuvent être identifiées comme polluants marins dans un document d'expédition et les indications de danger — marchandises dangereuses exigibles peuvent être apposées pendant qu'elles sont en transport à bord d'un véhicule rou d'un véhicule ferroviaire.

DORS/2008-34

US: DOT: Non réglementé par 49 CFR 171.4 (c)(1)

IMDG: Non limité par le Code IMDG 2.10.2.7 Exemption pour les polluants marins

IATA: Non limité par disposition spéciale A197 de l'IATA

# 15. Informations sur la réglementation

# Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Ce produit n'est pas assujettie à la Loi sur les produits dangereux, PARTIE II (Produits dangereux) comme indiqué au alinéa 12 (j); ANNEXE 1(Non-application de la partie II).

La exclusion de la partie II applique à sur la vente ou l'importation de toute chose mentionnée à l'annexe I. L'annexe I comprent Produits antiparasitaires au sens du paragraphe 2(1) de la Loi sur les produits antiparasitaires, Explosifs au sens de l'article 2 de la Loi sur les explosifs, Cosmétiques, instruments, drogues ou aliments, au sens de l'article 2 de la Loi sur les aliments et drogues, Produits de consommation au sens de l'article 2 de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation et Bois ou produits en bois.

Exempt - Produit Enregistré - (DIN 02470071).

ATTENTION IRRITANT

PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas utiliser ni mélanger avec des nettoyants pour cuvette de toilette, des décapants pour la rouille, des acides ou des produits contenant de l'ammoniaque. Car cela provoquera la formation de gaz dangereux. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Le contenu peu être nocif en cas d'ingestion.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Situation SIMDUT Exempt

Règlements internationaux

Inventaires

Pays ou région Nom de l'inventaire

En stock (Oui/Non)\*

Canada Liste intérieure des substances (LIS)
Canada Liste extérieure des substances (LES)

Non Non

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

#33713 Page: 6 of 7 Date de publication 26-Juillet-2021

#### 16. Autres informations

Page: 7 of 7

Date de publication 26-Juillet-2021

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Date de publication Date de la révision Version n°

Autres informations

Santé /	2
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	X

26-Juillet-2021 26-Juillet-2021

O.

Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/le fabricant figurant à la première page de ce document.

Article: Pas disponible

Article de référence: 50049006.004

Préparé par: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiches de données de sécurité ont été écrits par Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

