

# SAFETY DATA SHEET

#### 1. Identification

Product identifier Clorox Disinfecting Toilet Bowl Cleaner - Fresh Scent

Other means of identification DIN 02298473

Document Number: CAN001367

Recommended use Disinfectant Bleach 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 Skin corrosion/irritation Category 2

Serious eye damage/eye irritation Category 1

Environmental hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Causes skin irritation. Causes serious eye damage.

Precautionary statement

Prevention Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection.

Response IF ON SKIN: Wash with plenty of water. Specific treatment (see information on this label). If skin

irritation occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. 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.

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.

#### 3. 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 into fresh air. Skin contact If on skin, rinse well with water, If on clothes, remove clothes, Eve contact If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Call a doctor. Ingestion If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. DO NOT induce vomiting. Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred Most important vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause redness 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 If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data General information sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Fire-fighting measures Suitable extinguishing media Treat for surrounding material. Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. Unsuitable extinguishing Specific hazards arising from During fire, gases hazardous to health may be formed. the chemical Hazardous combustion May include and are not limited to: Oxides of carbon. products Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. Special protective equipment and precautions for firefighters Move containers from fire area if you can do so without risk. Fire fighting equipment/instructions Specific methods Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. General fire hazards No unusual fire or explosion hazards noted. Accidental release measures Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear Personal precautions, appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers protective equipment and or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. emergency procedures Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. Methods and materials for Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. containment and cleaning up Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water. Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination. Never return spills to original containers for re-use. 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. Handling and storage Precautions for safe handling Avoid contact with eyes and skin. Avoid contact with clothes, fabrics, carpet, wood, paint and paper surfaces. 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, Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. including any incompatibilities 8. Exposure controls/Personal protection Occupational exposure limits No exposure limits noted for ingredient(s). Biological limit values No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Appropriate engineering

controls

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 prolonged use, wear rubber gloves.

Other Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code.

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

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

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/orsmoking. Routinely wash work clothing and protective

equipment to remove contaminants. When using do not eat or drink.

#### 9. Physical and chemical properties

Appearance Clear
Physical state Liquid.
Form Liquid.
Colour Green

Odour Fresh, Floral, Bleach

Odour threshold Not available.

pH 12.5 - 13.5

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

Flash point Not available.

Evaporation rate Not available.

Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Explosive limit -lower (%) Not available.

Explosive limit -upper

(%)

Not available.

Vapour pressure Not available.
Vapour density Not available.

Relative density 1.05

Solubility(ies)

Solubility (water) Not available.

Partition coefficient Not available.

(n-octanol/water)

Auto-ignition temperature Not available.

Decomposition temperature Not available.

Viscosity ~1000 cP (Dynamic)

Other information

Explosive properties Not explosive.

Oxidising properties Not oxidising.

# 10. Stability and reactivity

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

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

#33081 Page: 3 of 6 Issue date 12-May-2021

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Do not mix with other chemicals. Conditions to avoid Oxidizers, Caustics, Acids, Incompatible materials

Hazardous decomposition

products

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

### 11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

No adverse effects due to inhalation are expected. Inhalation

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Causes skin irritation. Skin contact

Causes serious eye damage. Eye contact

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause

redness and pain.

Information on toxicological effects

See below. Acute toxicity

Test Results Components Species

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 8910 mg/kg, ECHA Rat

Skin corrosion/irritation Causes skin irritation.

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

Not available. Corneal opacity value Iris lesion value Not available. Not available. Conjunctival reddening

value

Not available. Conjunctival oedema value Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitisation

Not a respiratory sensitizer. Respiratory sensitisation

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

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

mutagenic or genotoxic.

See below. Carcinogenicity

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

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

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

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified

Not an aspiration hazard. Aspiration hazard

Not available. Chronic effects Not available. Further information

Page: 4 of 6 #33081 Issue date 12-May-2021

|                                       |  | 12. Ecological information                |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Ecotoxicity                           | See below  |   |  |
| Ecotoxicological data<br>Components   |  | Species                                   | Test Results   |
| Sodium hypochlorite (CAS 7681-        | 52-9)  |   |  |
| Crustacea                             | EC50   | Daphnia                                   | 2.1 mg/L, 48 Hours   |
| Aquatic                               |  |   |  |
| Fish                                  | LC50   | Chinook salmon (Oncorhynchus tshawytscha) | 0.038 - 0.065 mg/L, 96 hours   |
| Persistence and degradability         | Not available  |   |  |
| Bioaccumulative potential             | No data available.   |   |  |
| Mobility in soil                      | No data available.   |   |  |
| Mobility in general                   | Not available  |   |  |
| Other adverse effects                 | Not available  |   |  |
|                                       |  | 13. Disposal considerations               |  |
| Disposal instructions                 | this material t<br>with chemica  |   | at licensed waste disposal site. Do not allow<br>not contaminate ponds, waterways or ditches<br>s/container in accordance with |
| 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                |  |   | e, follow label warnings even after container is<br>proved waste handling site for recycling or                                |
|                                       | disposal.  | 14. Transport information                 |  |

General

Canada:

TDG Proof of Classification:

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.

Not regulated as dangerous goods.

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)

IMDG: Not restricted per IMDG Code 2.10.2.7 Marine Pollutant exemption

IATA: Not restricted per IATA Special Provision A197

#### 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.

Exempt - Registered product - (DIN 02298473).

DANGER: CORROSIVE. CAUSES BURNS. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not mix with other toilet bowl cleaners, rust removers, acids, or products containing ammonia. Do not swallow, breathe fumes, or get in eyes, on skin, or on clothing. Handle with care. Wear a mask, safety glasses, and rubber gloves. Use only in a well-ventilated area.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

FIRST AID TREATMENT: Contains sodium hypochlorite, sodium cocoate, and sodium hydroxide. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Call a doctor. If on skin, rinse well with water. If on clothes, remove clothes. If breathed in, move person to fresh air.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed

Precursor Control Regulations

Not regulated.

WHMIS status Hazardous

International regulations

Inventory status

Country(s) or region On inventory (yes/no)\* Inventory name

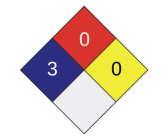
Domestic Substances List (DSL) Canada

Yes Non-Domestic Substances List (NDSL) Canada Nο

#### Other information



3 HEALTH 0 FLAMMABILITY 0 PHYSICAL HAZARD PERSONAL **PROTECTION** 



Issue date Revision date 12-May-2021 12-May-2021

Version No. 02

Other information

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

document.

Item: 01007

Reference Item: 50916001.002

Prepared by: The Clorox Company, 164900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

Disclaimer

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.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.

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



# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 1. Identification

Identificateur de produit Clorox Désinfectant Pour Toiletes - Parfum fraîcheur

Autres moyens d'identification DIN 02298473

Numéro du document: CAN001367

Usage recommandé Désinfectant Agent de blanchiment

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

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société The Clorox Company of Canada Ltd.

Adresse 150 Biscayne Crescent

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)

Fournisseur Voir ci-dessus

#### 2. Identification des dangers

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1

Dangers environnementaux Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil de prudence

Prévention Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants et équipement de protection des

yeux.

Intervention EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. Traitement particulier

(consulter cette étiquette pour information). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou médecin.

Stockage Conserver à l'écart de matières incompatibles.

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

internationale.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

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

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.

# 3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

#33081 Page: 1 of 7 Date de publication 12-Mai-2021

| Dénomination chimique  | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %    |  |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------|------|--|
| Hypochlorite de sodium |                         | 7681-52-9                   | 1-5* |  |

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

Remarques sur la composition

\*CANADA GHS: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

# 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. En cas de contact avec les vêtements, les

enlever.

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

Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, un e rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut causer une lésion permanente aux yeux, y compris la cécité. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs.

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

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.

# 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.

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.

Risques d'incendie généraux

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 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.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. 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.

#33081 Page: 2 of 7 Date de publication 12-Mai-2021

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter tout contact avec les vêtements, les tissus, les tapis, le bois et les surfaces peintes ou tapissées. 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 Tenir le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

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 Porter des gants de caoutchouc pour les travaux de nettoyage de longue durée.

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.

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

Sans objet.

Considérations d'hygiène générale

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 Vert

Odeur Frais, Florale, Agent de blanchiment

Seuil de l'odeur Pas disponible.

pH 12.5 - 13.5

Point de fusion et point de Pas disponible.

congélation

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.

#33081 Page: 3 of 7 Date de publication 12-Mai-2021

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Tension de vapeur

Pas disponible. Pas disponible.

Densité de vapeur Densité relative

1.05

Solubilité

Solubilité (eau) Pas disponible. Pas disponible. Coefficient de partage

n-octanol/eau

Température Pas disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Pas disponible. ~1000 cP (Dynamic) Viscosité

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif. Propriétés comburantes Non oxydant.

#### Stabilité et réactivité

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

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

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

# 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.

Peau Provoque une irritation cutanée.

Yeux Provoque de graves lésions des yeux.

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

Oxydants. Substances caustiques. Acides.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques

physiques, chimiques et

toxicologiques

Toxicité aiguë

Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, un e rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut causer une lésion permanente aux yeux, y compris la cécité. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs.

Renseignements sur les effets toxicologiques Voir ci-dessous.

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

Provoque une irritation cutanée.

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

Page: 4 of 7 #33081 Date de publication 12-Mai-2021 Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

Valeur de l'opacité de la

cornée

Valeur de la lésion de l'iris

Valeur des rougeurs de la

conionctive

Pas disponible.

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Pas disponible.

Pas disponible.

Jours de récupération Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules

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.

germinales

Cancérogénicité Voir ci-dessous.

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.

Toxicité pour la reproduction

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

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes

cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques
Autres informations

Pas disponible.
Pas disponible.

# 12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Données écotoxicologiques

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)

Crustacés CE50 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 Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Mobilité générale Pas disponible.

Autres effets nocifs Pas disponible.

#### 13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient

conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

#33081

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir:instructionsd'élimination).

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une

Date de publication 12-Mai-2021

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

Page: 5 of 7

# 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.

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

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 routier ou 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.

Exempt - Produit Enregistré - (DIN 02298473).

DANGER: CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas mélanger avec d'autres nettoyants pour cuvette de toilette, des décapants pour la rouille, des acides et des produits contenant de l'ammoniaque. Ne pas avaler. Ne pas respirer les émanations. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Manipuler avec soin. Porter un masque, des lunettes protectrices et des gants de caoutchouc. N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

PREMIERS SOINS: Contient de l'hypochlorite de sodium, du cocoate de sodium et de l'hydroxyde de sodium. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée

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 Dangereux

Règlements internationaux

Inventaires

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)\*
Canada Liste intérieure des substances (LIS) Oui
Canada Liste extérieure des substances (LES) Non

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

#33081 Page: 6 of 7 Date de publication 12-Mai-2021

#### 16. Autres informations

| LÉGENDE |   |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave   | 3 |
| Modéré  | 2 |
| Faible  | 1 |
| Minimal | 0 |

Date de publication Date de la révision Version n°

Autres informations

| Santé /                 | 3 |
|-------------------------|---|
| Inflammabilité          | 0 |
| Danger physique         | 0 |
| Protection individuelle | X |

3 0

12-Mai-2021 12-Mai-2021

02

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

Article: 01007

Article de référence: 50916001.002

Préparé par: The Clorox Company, 164900 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.