

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Identification

|  |   |                           |  |
|--|---|---------------------------|--|
| Product identifier                                     | Clorox Fibregard Scented Bleach - Island Blossom        |                           |  |
| Other means of identification                          | Document Number: CAN001325                              |                           |  |
| Recommended use  | Bleach  |                           |  |
| Recommended restrictions                               | None known.   |                           |  |
| Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information |   |                           |  |
| Manufacturer   |   |                           |  |
| Company name   | The Clorox Company of Canada Ltd.                       |                           |  |
| Address  | 150 Biscayne Crescent<br>Brampton, ON L6W 4V3<br>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  | Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection.   |  |  |
| Prevention               | 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.  |  |  |
| 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.   |  |  |
| 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 regulations. |  |  |

## 3. Composition/information on ingredients

Mixtures

| Chemical name       | Common name and synonyms | CAS number | %    |
|---------------------|--------------------------|------------|------|
| Sodium hypochlorite |                          | 7681-52-9  | 1-5* |

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.  |
| Eye contact  | If in eyes, rinse with water for 15 minutes.  |
| Ingestion  | If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. DO NOT induce vomiting.   |
| Most important symptoms/effects, acute and delayed                     | 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.   |
| Indication of immediate medical attention and special treatment needed | Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed.   |
| General information  | 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. |

---

#### 5. Fire-fighting measures

---

|   |   |
|---|---|
| Suitable extinguishing media                                  | Treat for surrounding material.   |
| Unsuitable extinguishing media                                | Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.                        |
| Specific hazards arising from the chemical                    | During fire, gases hazardous to health may be formed.   |
| Hazardous combustion products                                 | May include and are not limited to: Oxides of carbon.   |
| Special protective equipment and precautions for firefighters | Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. |
| Fire fighting equipment/instructions                          | Move containers from fire area if you can do so without risk.                                 |
| Specific methods  | Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.    |
| General fire hazards  | No unusual fire or explosion hazards noted.   |

---

#### 6. 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.<br><br>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.<br><br>Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination. |
| Environmental precautions   | Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. 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 and skin. DO NOT use this product full strength for cleaning surfaces. Always dilute strictly in accordance with label directions. 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 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.   |

---

#### 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/or smoking. 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                                       | Pale yellow     |
| Odour  | Fragrant        |
| Odour threshold                              | Not available.  |
| pH   | 12.5            |
| Melting point/freezing point                 | Not available.  |
| Initial boiling point and boiling range      | Not available.  |
| 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 (n-octanol/water)      | Not available.  |
| Auto-ignition temperature                    | Not available.  |
| Decomposition temperature                    | Not available.  |
| Viscosity                                    | Not available.  |
| 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.   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Possibility of hazardous reactions | No dangerous reaction known under conditions of normal use. |
| Conditions to avoid                | Do not mix with other chemicals.                            |
| Incompatible materials             | Oxidizers. Caustics. Acids.                                 |
| Hazardous decomposition products   | May include and are not limited to: Oxides of carbon.       |

---

## 11. Toxicological information

---

### Information on likely routes of exposure

|  |   |
|--|---|
| Inhalation   | No adverse effects due to inhalation are expected.<br>Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.  |
| Skin contact   | Causes skin irritation.   |
| Eye contact  | Causes serious eye damage.  |
| 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

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 Causes skin irritation.

Exposure minutes Not available.

Erythema value Not available.

Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye irritation Causes serious eye damage.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening value Not available.

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 See below.

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 - 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

### Ecotoxicological data

| Components                          |      | Species  | Test Results                 |
|-------------------------------------|------|--|------------------------------|
| Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) |      |  |                              |
| Crustacea                           | EC50 | Daphnia  | 2.1 mg/L, 48 Hours           |
| Aquatic                             |      |  |                              |
| Fish                                | LC50 | Chinook salmon ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ) | 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 Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international 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 emptied. Empty containers should be taken to an approved 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

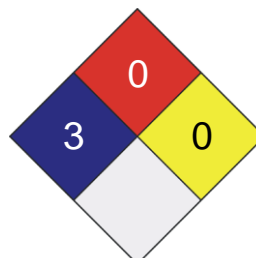
|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Canadian federal regulations                | This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all the information required by the HPR.  |                        |
|   | <p>CAUTION: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES AND SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not mix with toilet bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. Do not breathe fumes or get in eyes, on skin or on clothing.</p> <p>KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.</p> <p>FIRST AID TREATMENT: Contains sodium hypochlorite. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.</p> |                        |
| 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                        | Inventory name  | On inventory (yes/no)* |
| Canada                                      | Domestic Substances List (DSL)  | No                     |
| Canada                                      | Non-Domestic Substances List (NDSL)   | No                     |

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

## 16. Other information

| LEGEND   |   |
|----------|---|
| Severe   | 4 |
| Serious  | 3 |
| Moderate | 2 |
| Slight   | 1 |
| Minimal  | 0 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| HEALTH              | / 3 |
| FLAMMABILITY        | 0   |
| PHYSICAL HAZARD     | 0   |
| PERSONAL PROTECTION | X   |



|                   |   |
|-------------------|---|
| Issue date        | 09-Apr-2021   |
| Revision date     | 09-Apr-2021   |
| Version No.       | 01  |
| Other information | <p>For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.</p> <p>Item: 01728</p> <p>Reference Item: 276229.001</p> <p>Prepared by: The Clorox Company, 164900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000</p>   |
| Disclaimer        | <p>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.</p> |

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

|  |   |                           |  |
|--|---|---------------------------|--|
| Identificateur de produit  | Clorox Fibregard Scented Bleach - Island Blossom        |                           |  |
| Autres moyens d'identification                                       | Numéro du document: CAN001325                           |                           |  |
| Usage recommandé   | 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<br>Brampton, ON L6W 4V3<br>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.<br>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 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.                                  |  |  |

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

| 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.   |
| Yeux   | En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.   |
| Ingestion  | En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. 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 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 | Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être différés.  |
| Informations générales   | 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. Tenir 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.<br><br>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.<br><br>Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. |
| Précautions pour la protection de l'environnement                         | 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.<br><br>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                 | Éviter le contact avec les yeux et la peau. NE PAS utiliser ce produit non dilué pour nettoyer les surfaces. Toujours diluer le produit en suivant strictement le mode d'emploi sur l'étiquette. 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). <b>TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.</b>  |

---

## 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   | Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.   |
| Contrôles d'ingénierie appropriés   | 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.<br>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  | Jaune pâle      |
| Odeur  | Parfumée        |
| Seuil de l'odeur   | Pas disponible. |
| pH   | 12.5            |
| 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                        | 1.05            |
| Solubilité                              |                 |
| Solubilité (eau)                        | Pas disponible. |
| 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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Réactivité                          | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de 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.                                   |
| Conditions à éviter                 | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.   |
| Matériaux incompatibles             | Oxydants. Substances caustiques. Acides.  |
| 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

|            |  |
|------------|--|
| Inhalation | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.<br>L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires. |
| Peau       | Provoque une irritation cutanée.   |
| Yeux       | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| Ingestion  | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.   |

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, un 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

Toxicité aiguë 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.

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

|  |   |
|--|---|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                   | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| Valeur de l'opacité de la cornée                               | Pas disponible.   |
| Valeur de la lésion de l'iris                                  | Pas disponible.   |
| Valeur des rougeurs de la conjonctive                          | Pas disponible.   |
| Valeur d'un œdème de la conjonctive                            | 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 germinales                       | 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  | 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 l'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  | Pas disponible.   |
| Autres informations  | 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 tshawytscha) | 0.038 - 0.065 mg/L, 96 heures |
| 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 égouts/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 à toutes 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 | 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 : instructions d'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 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 affichés 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.

**ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS.** Ne pas mélanger avec des nettoyeurs pour cuvette de toilette, des décapants pour la rouille, des acides ou des produits contenant de l'ammoniaque. Ne pas respirer les émanations. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.**

**PREMIERS SOINS :** Contient de l'hypochlorite 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. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

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)

Non

Canada

Liste extérieure des substances (LES)

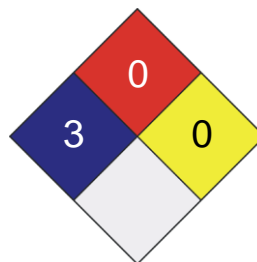
Non

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

## 16. Autres informations

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

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



Date de publication

09-Apr-2021

Date de la révision

09-Apr-2021

Version n°

01

Autres informations

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

Article: 01728

Article de référence: 276229.001

Préparé par: The Clorox Company, 164900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité ont été écrits par Dell Tech Laboratories Ltd. ([www.delltech.com](http://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 présumé 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.