

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox Healthcare Spore Defense Cleaner Disinfectant

Other means of identification DIN 02494663

Document Number: CAN001466 Recommended use Cleaner, Disinfectant, Deodorizer

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

The Clorox Company of Canada Ltd. Company name

150 Biscayne Crescent Address

Brampton, ON L6W 4V3

Canada

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

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

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

Supplier See above.

Hazard identification

Physical hazards Not classified. Health hazards Not classified. Environmental hazards Not classified.

Label elements

Hazard symbol None. Signal word

The mixture does not meet the criteria for classification. Hazard statement

Precautionary statement

Prevention Observe good industrial hygiene practices.

Wash hands after handling. Response

Store away from incompatible materials. Storage

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

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 % 0.1-1* Sodium hypochlorite 7681-52-9

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

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

trade secret.

First-aid measures

Inhalation If breathed in, move person into fresh air.

Skin contact If on skin, rinse well with water.

If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Eve contact

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

Page: 1 of 6 #33131 Issue date 01-April-2021

Direct contact with eyes may cause temporary irritation. Most important symptoms/effects, acute and delayed Indication of immediate Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. 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. Unsuitable extinguishing Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. media During fire, gases hazardous to health may be formed. Specific hazards arising from the chemical May include and are not limited to: Oxides of carbon. Chlorine gas. Hazardous combustion products Special protective equipment Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. and precautions for firefighters Fire fighting Move containers from fire area if you can do so without risk. 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. 6. Accidental release measures Personal precautions, Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear protective equipment and appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers 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. 7. Handling and storage Avoid contact with eyes and skin. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal Precautions for safe handling 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, Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Store at room temperature. Store

including any incompatibilities away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Keep out of reach of children.

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).

None required. Appropriate engineering controls

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection No protective equipment required. Recommended use of eyewear protection when using through a

mechanically powered sprayer.

Skin protection

Hand protection Not normally required when used as directed.

#33131 Page: 2 of 6 Issue date 01-April-2021

No protective equipment is needed under normal use conditions. If irritation is experienced, Respiratory protection

ventilation and evacuation may be required.

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. Use in well ventilated

areas.

Physical and chemical properties

Clear Appearance Physical state Liquid. Liquid. Form Colour Colourless Odour Bleach

Not available. Odour threshold 10.5 - 11.5 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 Vapour density Not available.

Relative density

Solubility(ies)

Not available. Solubility (water) Partition coefficient Not available.

(n-octanol/water)

Auto-ignition temperature

Decomposition temperature

Not available. Not available. Not available.

Other information

Viscosity

Explosive properties Not explosive. Not oxidising. Oxidising properties

> 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. No dangerous reaction known under conditions of normal use.

hazardous reactions

Do not mix with other chemicals.

Conditions to avoid Incompatible materials

Oxidizers. Acids.

Hazardous decomposition

products

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

Page: 3 of 6 #33131 Issue date 01-April-2021 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.

Not expected to be a primary skin irritant. Skin contact

Eve contact Direct contact with eyes may cause temporary irritation. May cause stomach distress, nausea or vomiting. Ingestion

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics There are no hazards associated with this product in normal use.

Information on toxicological effects

See below. Acute toxicity

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.

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

Serious eye damage/eye

irritation

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

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

value

Not available. Conjunctival oedema value Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitisation

Not a respiratory sensitizer. Respiratory sensitisation

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

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

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 -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Not an aspiration hazard. Aspiration hazard

Chronic effects Not available. Not available Further information

12. Ecological information

Not available. **Ecotoxicity**

Page: 4 of 6 #33131 Issue date 01-April-2021

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 availab	le.	
Bioaccumulative potential	No data available.		
Mobility in soil	No data available.		
Mobility in general	Not available.		
Other adverse effects	Not availab	le.	
		13. Disposal considerations	
Disposal instructions	For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the appropriate municipal/provincial/territorial agency or product stewardship organization. Rinse the emptied container thoroughly prior to disposal. Dispose of the empty container in accordance with local requirements. Offer for recycling if available.		
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 i 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.		
	Canada: TDG: Not regulated as dangerous goods.		

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 02494663).

US: DOT: Not regulated as dangerous goods.

IMDG: Not regulated as dangerous goods.

IATA: Not regulated as dangerous goods.

CAUTION: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES. Do not get in eyes, skin or clothing. Do not breathe fumes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Wash thoroughly with soap and water after handling.

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.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Not regulated.

WHMIS status

Non-Hazardous

International regulations

Inventory status

Country(s) or region Inventory name

tory name On inventory (yes/no)*

Canada Domestic Substances List (DSL)

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

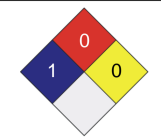


HEALTH / 1

FLAMMABILITY 0

PHYSICAL HAZARD 0

PERSONAL X



Issue date Revision date Version No. 26-March-2021 01-April-2021

07

Other information

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

document.

Item: Not available

Reference Item: 262346.001

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.



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur de produit Clorox Healthcare Spore10 Defense Désinfectant nettoyant

Autres moyens d'identification DIN 02494663

Numéro du document: CAN001466

Usage recommandé Nettoyant, Désinfectant, Désodorisant

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 Non classé.

Dangers environnementaux Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune.

Mention d'avertissement Aucune.

Mention de danger Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence

Prévention Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Intervention Se laver les mains après utilisation.

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 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 chimiqueNom commun et synonymesNuméro d'enregistrement CAS%Hypochlorite de sodium7681-52-90.1-1*

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.

#33131 Page: 1 of 6 Date de publication 26-Mars-2021

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 médicin. NE PAS provoquer le vomissement. Symptômes et effets les plus Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. importants, qu'ils soient aigus ou retardés Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale différés. immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire 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 En fonction des matières environnantes. appropriés Méthodes d'extinction Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie. inappropriées Risques spécifiques provenant Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie. des produits chimiques Produits dangereux résultant Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlore gazeux. de la combustion Équipements de protection Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Équipement/directives de lutte Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. contre les incendies Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres Méthodes particulières substances en cause. d'intervention Risques d'incendie généraux Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé. 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la Précautions individuelles, fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant équipements de protection et le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter mesures d'urgence 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. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est Précautions pour la protection possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. de l'environnement Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. 7. Manutention et stockage Éviter le contact avec les yeux et la peau. Veiller à une ventilation adéquate. Porter un équipement Précautions relatives à la de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement après manipulation. Employer de sûreté en matière de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne manutention pas boire pendant l'utilisation. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris l'élimination. Conserver à température ambiante. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. les incompatibilités

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.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'ingénierie appropriés

Pas nécessaire.

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

Protection du visage/des

yeux

Aucun équipement de protection requis.

Utilisation recommandée de lunettes de protection lors de l'utilisation avec

un pulvérisateur à propulsion mécanique

Protection de la peau

Protection des mains

Normalement non requis lorsqu'il est utilisé selon les instructions.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

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. Utiliser dans des zones bien ventilées.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Transparent État physique Liquide. Forme Liquide. Couleur Incolore

Odeur Agent de blanchiment

Pas disponible. Seuil de l'odeur 10.5 - 11.5 Pas disponible. Point de fusion et point de

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Pas disponible.

Pas disponible. Point d'éclair Pas disponible. Vitesse d'évaporation 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 (%)

Limite d'explosibilité inférieure (%)

Pas disponible.

Pas disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Pas disponible. Tension de vapeur Densité de vapeur Pas disponible.

Densité relative

Solubilité

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

n-octanol/eau

Température

d'auto-inflammation

Pas disponible.

#33131

Température de décomposition

Pas disponible. Pas disponible. Viscosité

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.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

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

Oxydants. Acides. Matériaux incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

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

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

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

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

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

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

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

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

toxicologiques

Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

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

Espèces Composants 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.

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

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

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Valeur de l'opacité de la

cornée

Pas disponible.

Valeur de la lésion de l'iris Valeur des rougeurs de la

Pas disponible. Pas disponible.

conjonctive Valeur d'un œdème de la

Jours de récupération

Pas disponible.

conjonctive

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.

#33131 Page: 4 of 6 Date de publication 26-Mars-2021 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. Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité 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

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

développement.

Toxicité pour certains organes

Non classé.

cibles - expositions répétées

Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Autres informations

Pas disponible. Pas disponible.

Données écologiques

Écotoxicité

Danger par aspiration

Pas disponible.

Données écotoxicologiques

Composants

Espèces Résultats d'épreuves

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)

Crustacés CF50

2.1 mg/L, 48 heures

Aquatique

Poisson

CL50 Saumon Chinook (Oncorhynchus

tshawytscha)

Daphnia

0.038 - 0.065 mg/L, 96 heures

Persistance et dégradation

Potentiel de bioaccumulation

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible. Pas disponible.

Aucune donnée disponible.

Pas disponible.

Mobilité générale Autres effets nocifs

Pas disponible.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination

Pour obtenir de l'information sur l'élimination des produits inutilisés et non désirés, communiquez avec le fabricant ou l'organisme municipal/provincial/territorial approprié ou l'organisme d'intendance des produits. Rincer soigneusement le contenant vidé avant l'élimination. Disposer du conteneur vide conformément aux exigences locales. Offre de recyclage si disponible.

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

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).

fabricant et l'entreprise de décharge.

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 affiche ci-dessous.

Canada: TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

US: DOT: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

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 02494663).

ATTENTION: IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne respirez pas les vapeurs, TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. Laver soigneusement avec du savon et de l'eau après traitement.

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 Non dangereux

Règlements internationaux

Inventaires

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)*

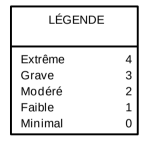
Canada Liste intérieure des substances (LIS) Liste extérieure des substances (LES) Canada

Non

Oui

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

Autres informations



Date de publication Date de la révision

Version n°

Autres informations

Santé 0 Inflammabilité 0 Danger physique Protection individuelle

26-Mars-2021 26-Mars-2021

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: 262346.001

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

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette 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 conséguence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.



