

# **SAFETY DATA SHEET**

Issuing Date 31-Jan-2020 Revision Date 14-Dec-2020 Revision Number 4

# 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Product Name Clorox™ Performance™ Disinfecting Bleach

Other means of identification

Document number CAN001315

Drug Identification number (DIN) 02488655

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Bleach

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

**Supplier** The Clorox Company of Canada Ltd.

Address 150 Biscayne Crescent

Brampton, Ontario L6W 4V3

**Telephone** 1-905-595-8200

Emergency telephone number

Emergency Telephone Number For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

# 2. HAZARDSIDENTIFICATION

Classification

This chemical is considered hazardous by WHMIS 2015 as regulated by the Hazardous Products Act and Regulation.

Skin corrosion/irritation Category 2

#### GHS Label elements, including precautionary statements

**Emergency Overview** 

Signal word WARNING

Hazard Statements
Causes skin irritation



**Appearance** Clear to yellow Physical state Liquid Odor Bleach

#### **Precautionary Statements - Prevention**

Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

#### **Precautionary Statements - Response**

Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

Specific treatment is urgent (see supplemental first aid instructions on this label)

**Eyes**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/physician

IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower Wash contaminated clothing before reuse

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

#### **Precautionary Statements - Storage**

Store locked up

#### **Precautionary Statements - Disposal**

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

#### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Notapplicable

#### **Unknown Toxicity**

No information available

Other information
No information available

#### Interactions with Other Chemicals

No information available.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Trade Secret
Sodium hypochlorite	7681-52-9	5 - 10	*

<sup>\*</sup>The exact percentage (concentration) of composition has been with held as a trade secret

#### 4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

**General Advice** 

Immediate medical attention is required. Show this safety data sheet to the doctor in

attendance.

Eye contact Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Keep

eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Seek immediate medical

attention/advice.

**Skin contact** Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated

clothes and shoes. Immediate medical attention is required.

**Inhalation** Remove to fresh air. If symptoms persist, call a physician. If breathing has stopped, give

artificial respiration. Get medical attention immediately.

Ingestion Do NOT induce vomiting. Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give

anything by mouth to an unconscious person. Immediate medical attention is required.

Self-protection of the first aider

Use personal protective equipment as required. Ensure that medical personnel are aware

of the material(s) involved, take precautions to protect themselves and prevent spread of

contamination.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and

**Effects** 

Burning.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically. Product is a corrosive material. Use of gastric lavage or emesis is

contraindicated. Possible perforation of stomach or esophagus should be investigated. Do not give chemical antidotes. Asphyxia from glottal edema may occur. Marked decrease in blood pressure may occur with moist rales, frothy sputum, and high pulse pressure.

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

#### Suitable Extinguishing Media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment

# Unsuitable extinguishing media

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be in efficient.

#### Specific hazards arising from the chemical

No information available.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact None.

Sensitivity to Static Discharge None.

#### Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions** Avoid contact with skin, eyes and inhalation of vapors. Attention! Corrosive material.

Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required.

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

Environmental precautions

See Section 12 for additional Ecological Information.

Methods and material for containment and cleaning up

**Methods for containment** Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for cleaning up** Pick up and transfer to properly labeled containers.

### 7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

**Environmental precautions** 

Handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Protect from

moisture. Store locked up. Keep out of the reach of children. Store away from oth er

materials.

Incompatible products None known based on information supplied.

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

**Exposure Guidelines**This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational

exposure limits established by the region specific regulatory bodies

Appropriate engineering controls

**Engineering Measures** 

Showers

Eyewash stations Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/face protection** Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin and body protection Wear protective gloves and protective clothing. Long sleeved clothing. Chemical resistant

apron. Impervious gloves.

Respiratory protection If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved

respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be

 $provided \, in \, accordance \, with \, current \, local \, regulations.$ 

**Hygiene Measures** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Take off

contaminated clothing and wash before reuse. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Regular cleaning of equipment, work area and clothing is recommended. Wash hands and face before breaks and immediately after handling the product. For environmental protection,

remove and wash all contaminated protective equipment before re-use.

# 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

# **Physical and Chemical Properties**

Physical state Liquid

Appearance Clear to yellow Odor Bleach

Color Light yellow Odor Threshold No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	Remarks Method	
pH	11.8 - 12.4	None known	
Melting / freezing point	No data available	None known	
Boiling point / boiling range	No data available	None known	
Flash Point	No data available	None known	
Evaporation Rate	No data available	None known	
Flammability (solid, gas)	No data available	None known	
Flammability Limit in Air			
Upper flammability limit	No data available		
Lower flammability limit	No data available		
Vapor pressure	No data available	None known	
Vapor density	No data available	None known	
Specific Gravity 1.1		None known	
Water Solubility Soluble in water		None known	
Solubility in other solvents No data available		None known	
Partition coefficient: n-octanol/wa	aterNo data available	None known	
Autoignition temperature No data available		None known	
Decomposition temperature	No data available	None known	
Kinematic viscosity	No data available	None known	
Dynamic viscosity	No data available	Noneknown	
Explosive properties	No data available		
Oxidizing properties	No data available		

# Other Information

**Softening Point** No data available **VOC Content (%)** No data available Particle Size No data available Particle Size Distribution No data available

# 10. STABILITY AND REACTIVITY

#### Reactivity

No data available

### **Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

#### Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

<u>Hazardous Polymerization</u> Hazardous polymerization does not occur.

### **Conditions to avoid**

None known based on information supplied.

<u>Incompatible materials</u>
Strong oxidizing agents, strong acids, and strong bases

#### **Hazardous Decomposition Products**

Carbon oxides.

# 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

**Product Information** 

Inhalation May cause irritation of respiratory tract. May cause pulmonary edema.

**Eye contact** May be irritating to the eyes.

**Skin contact** Avoid contact with the skin. May cause skin irritation.

Ingestion Ingestion causes burns of the upper digestive and respiratory tracts. Ingestion may cause

gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

#### **Component Information**

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	Inhalation LC50
Sodium hypochlorite 7681-52-9	8200 mg/kg (Rat)	>10000 mg/kg (Rabbit)	-

#### Information on toxicological effects

Symptoms Erythema (skin redness). Burning. May cause blindness. Coughing and/or wheezing.

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

**Sensitization** No information available.

Mutagenic Effects No information available.

**Carcinogenicity** The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Component	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite	-	Group 3	-	-
7681-52-9 (5 - 10 )		-		

IARC (International Agency for Research on Cancer) Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

Reproductive toxicity No information available.

**STOT - single exposure** No information available.

**STOT - repeated exposure**No information available.

Target Organ Effects None known.

**Aspiration Hazard** No information available.

# Numerical measures of toxicity Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

Notapplicable

# 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### **Ecotoxicity**

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

### Persistence and Degradability

No information available.

# **Bioaccumulation**

No information available

# Other adverse effects

No information available.

# 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

**Disposal methods** Dispose of in accordance with local regulations.

Contaminated Packaging Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with federal, state and local

regulations.

# 14. TRANSPORT INFORMATION

TDG

Not regulated

IAT A

Not regulated

IMDG

Not regulated

# 15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA Complies

DSL All components are listed either on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

# **16. OTHER INFORMATION**

Prepared By Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Issuing Date31-Jan-2020Revision Date14-Dec-2020Reference numberN/A / 272485.002

#### Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

# **End of Safety Data Sheet**



Date d'émission 31-Jan-2020

# Fiche signalétique

Numéro de révision 4

Date de révision 14-Dec-2020

1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit Clorox™ Performance™ Disinfecting Bleach

Autres moyens d'identification

Aucun Synonymes

Numéro de document CAN001315

**Drug Identification Number (DIN)** 02488655

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Javellisant

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

The Clorox Company of Canada Ltd Fournisseur

Adresse du fournisseur 150 Biscayne Crescent

Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone 1-905-595-8200

Numéros de téléphone d'urgence

Numéro d'appel d'urgence For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

# 2. Identification des dangers

#### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le SIMDUT 2015 tel que réglementé par la Loi sur les produits dangereux et son règlement.

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

mot indicateur WARNING

mentions de danger

Peut provoquer une irritation cutanée



apparence Transparent à jaune

État physique liquide

Odeur Javellisant

#### Conseils de prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### Conseils de prudence - Réponse

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Un traitement spécifique est urgent (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

#### YEUX

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 un médecin

#### peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

#### INHALATION

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

#### **INGESTION**

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir

#### Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

#### Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet

#### Toxicité inconnue

Aucun renseignement disponible

#### AUTRES INFORMATIONS

Aucun renseignement disponible

#### Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucun renseignement disponible.

# 3. Composition/informations sur les composants

Chemical Name Weight-% CAS-No Secret commercial Sodium hypochlorite 7681-52-9 5 - 10

#### 4. Premiers soins

PREMIERS SOINS

Une consultation médicale immédiate est requise. Présenter cette fiche signalétique au Conseils généraux

médecin traitant.

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, contact avec les yeux

pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas

frotter la partie touchée. Demander immédiatement des soins/conseils médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Une consultation médicale immédiate est requise.

Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Pratiquer la INHALATION

respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins

médicaux.

INGESTION NE PAS faire vomir. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais

rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Une consultation médicale

immédiate est requise.

Protection individuelle pour le

secouriste

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il

empêche la progression de la contamination.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

Symptômes et effets les plus

importants

Combustion.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes. Le produit est une matière corrosive. Il est

> contre-indiqué de procéder à un lavage d'estomac ou de provoquer des vomissements. Il faut examiner la possibilité d'une perforation de l'estomac ou de l'œsophage. Ne pas administrer d'antidotes chimiques. Une asphyxie peut se produire à la suite d'un œdème glottal. Il peut se produire une diminution marquée de la tension artérielle accompagnée de

râles humides, d'expectorations spumeuses et d'une tension différentielle élevée.

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<u>Moyens d'extinction appropriés</u>
Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat

Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT: L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler in efficace.

Dangers spécifiques du produit

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Aucun.

Sensibilité à la décharge Aucun.

**PAGE 3/9** 

<sup>\*</sup>Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

#### électrostatique

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidental

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs. Attention! Corrosive

material. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle

requis.

AUTRES INFORMATIONS Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

<u>Précautions environnementales</u>

**Précautions environnementales** Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

### 7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter

le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de

l'humidité. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker à l'écart des

autres matières.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dan gereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques Dou

Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation

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

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau et du corps Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Vêtement à manches

longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Gants imperméables.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une

protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à

> adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains et le visage avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. For environmental protection, remove and wash all contaminated protective equipment before re-use.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique liquide

apparence Transparent à jaune Javellisant Odeur

couleur jaune clair seuil de perception de Aucun renseignement disponible

l'odeur

Propriété . VALEURS Remarques Méthode

11.8 - 12.4 Aucun connu Нα Aucun connu

Point de fusion / point de aucune donnée disponible

congélation Point d'ébullition / intervalle aucune donnée disponible Aucun connu

d'ébullition point d'éclair Aucun connu

aucune donnée disponible taux d'évaporation aucune donnée disponible Aucun connu inflammabilité (solide, gaz) aucune donnée disponible Aucun connu

Limite d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure d'inflam mabilité aucune donnée disponible

Limite inférieure d'inflammabilité aucune donnée disponible aucune donnée disponible pression de vapeur Aucun connu densité de vapeur aucune donnée disponible Aucun connu

densité 1.1 Aucun connu Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau Aucun connu

Solubilité dans d'autres solvants aucune donnée disponible Aucun connu Aucun connu aucune donnée disponible Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation aucune donnée disponible Aucun connu température de décomposition aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité cinématique aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité dynamique aucune donnée disponible Aucun connu

aucune donnée disponible

Propriétés explosives aucune donnée disponible

#### **AUTRES INFORMATIONS**

Propriétés comburantes

point de ramollissement aucune donnée disponible Teneur en COV (%) aucune donnée disponible dimension des particules aucune donnée disponible

distribution granulométrique No data available

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

aucune donnée disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

# Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

#### matières incompatibles

Agents oxydants forts, acides forts et bases fortes

#### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

# 11. DONNÉESTOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

**INHALATION** Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer un œdème pulmonaire.

contact avec les yeux Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité. Provoque des

lésions oculaires graves.

**Contact avec la peau** corrosif. Provoque des brûlures.

INGESTION L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires. Une

ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la

diarrhée.

#### Information sur les composants

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50 par inhalation
Sodium hypochlorite	8200 mg/kg (Rat)	>10000 mg/kg (Rabbit)	-
7681-52-9			

#### Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Érythème (rougeur de la peau). Combustion. PEUT CAUSER LA CÉCITÉ. Toux ou

respiration sifflante.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de lonque durée

**sensibilisation** Aucun renseignement disponible.

**EFFETS MUTAGÈNES** Aucun renseignement disponible.

cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Component	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite	-	Group 3	-	-
7681-52-9 (5 - 10 )				

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Effets sur les organes cibles Aucun connu.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

Sans objet

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### <u>écoto x ic it é</u>

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

#### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible

#### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

# 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer conformément aux règlements fédéraux,

provinciaux et locaux.

# 14. Informations relatives au transport

TMD

non réglementé

IMDG

non réglementé

IAT A

non réglementé

# 15. Renseignements sur la réglementation

# Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)

DSL Tous les composants sont inclus soit dans la LIS ou la LES

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Clorox® Performance Bleach

# 16. Autres informations

Préparée par Product Stewardship

23 British American Blvd.

Latham, NY 12110 1-800-572-6501

 Date de révision
 14-Dec-2020

 Reference
 N/A / 272485.002

# Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche signalétique