

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015 Revision Date New Revision Number 0

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

Product identifier

Product Name Clorox® Clean-Up® Disinfectant Bleach Cleaner

Other means of identification

Drug Identification Number 02246368

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Disinfecting bleach spray cleaner

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

The Clorox Company of Canada Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton, Ontario L6W 4V3

Phone: 1-905-595-8200

Emergency telephone number

Emergency Phone Numbers For Medical Emergencies, call: 1-800-446-1014

For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This chemical is considered hazardous under GHS.

Skin corrosion/irritation	Category 3
Serious eye damage/eye irritation	Category 2A

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview

Signal word

Warning

Hazard Statements

Causes mild skin irritation Causes serious eye irritation



Appearance Clear, pale yellow

Physical State Liquid

Odour Citrus, herbaceous, bleach

Precautionary Statements - Prevention

Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling.

Wear eye protection/face protection such as safety glasses.

Precautionary Statements - Response

Eves

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Skin

If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

Precautionary Statements - Storage

None

Precautionary Statements - Disposal

None

Hazards not otherwise classified (HNOC)

The following medical conditions may be aggravated by exposure to high concentrations of vapour or mist: heart conditions or chronic respiratory problems such as asthma, emphysema, or obstructive lung disease.

Unknown Toxicity

0.08% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

Toxic to aquatic life with long lasting effects

Interactions with Other Chemicals

Reacts with other household chemicals such as products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, or acids to produce hazardous gases, such as chlorine and other chlorinated compounds.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Trade Secret
Sodium hypochlorite	7681-52-9	1 - 5	*
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.1 - 1	*

^{*} The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General Advice 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.

> Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Get medical attention if irritation develops and

persists.

Skin Contact Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20

minutes. If irritation develops, call a doctor.

Inhalation Move to fresh air. If breathing is affected, call a doctor.

Ingestion Call a poison control center or doctor immediately. Have person sip a glassful of water if

able to swallow. DO NOT induce vomiting unless told to do so by a poison control center

or doctor.

Protection of First-aiders Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required.

Wear personal protective clothing (see section 8).

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and

Effects

Stinging and irritation of eyes.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

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 inefficient.

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 eyes, skin, and clothing. Use personal protective equipment as

required.

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

Environmental precautions

Environmental Precautions See Section 12 for 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 UpAbsorb and containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary

treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

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

Incompatible Products Products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, or acids.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sodium hydroxide 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³
Sodium hypochlorite 7681-52-9	None	None	None

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Showers

Eyewash stations Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection If splashes are likely to occur: Wear safety glasses with side shields (or goggles). None

required for consumer use.

Skin and Body Protection Wear protective gloves and protective clothing.

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 Remove and wash contaminated clothing before re-use. Avoid contact with skin, eyes or

clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State Liquid Appearance Odour Clear Citrus, herbaceous, bleach No information available Colour Pale yellow **Odour Threshold**

Property Values Remarks/ Method Hq 12.4 - 12.8 None known Melting/freezing point No data available None known Boiling point / boiling range No data available None known

Flash Point Not flammable **Evapouration rate** No data available Flammability (solid, gas) No data available Flammability Limits in Air

Upper flammability limit No data available Lower flammability limit No data available Vapour pressure No data available Vapour density No data available

Specific Gravity ~1.03 **Water Solubility** Soluble in water Solubility in other solvents No data available Partition coefficient: n-octanol/waterNo data available **Autoignition temperature** No data available **Decomposition temperature** No data available Kinematic viscosity No data available Dynamic viscosity No data available **Explosive Properties** Not explosive **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 None known None known

None known

None known

None known

None known

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Reacts with other household chemicals such as products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, or acids to produce hazardous gases, such as chlorine and other chlorinated compounds.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

None known based on information supplied.

Incompatible materials

Products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, vinegar, or acids.

Hazardous Decomposition Products

None known based on information supplied.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information .

Inhalation Exposure to vapour or mist may irritate respiratory tract.

Eye Contact May cause eye irritation.

Skin Contact Prolonged contact may cause irritation.

Ingestion Ingestion may cause irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract, nausea,

vomiting, and diarrhea.

Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Sodium hypochlorite 7681-52-9	8200 mg/kg (Rat)	>10000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium hydroxide 1310-73-2	-	1350 mg/kg (Rabbit)	-

Information on toxicological effects

Symptoms May cause redness and tearing of the eyes.

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.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite 7681-52-9	-	Group 3	-	-

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 exposureNo information available.

Chronic Toxicity Carcinogenic potential is unknown.

Target Organ Effects Respiratory system, eyes, skin, gastrointestinal tract (GI).

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

Not applicable

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

Contaminated Packaging

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT NOT REGULATED

TDG

UN-No UN3082

Proper Shipping Name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 9
Packing Group III

Description UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SODIUM

HYPOCHLORITE), 9, III, MARINE POLLUTANT

Page 7/9

ICAO

UN-No UN3082

Proper Shipping Name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 9
Packing Group III

Description UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SODIUM

HYPOCHLORITE), 9, III

IATA

UN-No UN3082

Proper Shipping Name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 9
Packing Group ||

Description UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SODIUM

HYPOCHLORITE), 9, III

IMDG/IMO

UN-No UN3082

Proper Shipping Name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 9
Packing Group III
EmS No. F-A. S-F

Marine Pollutant Product is a marine pollutant according to the criteria set by IMDG/IMO

Description UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SODIUM

HYPOCHLORITE), 9, III, MARINE POLLUTANT

15. REGULATORY INFORMATION

Chemical Inventories

TSCA All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt

from listing.

DSL/NDSL All components are 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

International Regulations

Canada

WHMIS Hazard Class

D2B - Toxic materials



16. OTHER INFORMATION

NFPA Health Hazard 2 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards -

HMIS Health Hazard 2 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection B

Prepared By Product Stewardship 23 British American Blvd.

Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Preparation/Revision Date New

Revision Note New

Reference 1076552/50546003.004

General 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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

 Date d'émission
 5 janvier 2015
 Date de révision
 Nouvelle
 Numéro de révision 0

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Nettoyant javellisant désinfectant Clorox® Clean-Up®

Autres moyens d'identification

Numéro d'identification du

médicament

02246368

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Nettoyant javellisant désinfectant en aérosol

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

The Clorox Company of Canada Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone: 1 905 595-8200

Numéro de téléphone d'urgence

Numéros de téléphone d'urgence Pour des urgences médicales, appeler : 1 800 446-1014

Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 3
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A

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

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mot indicateur Avertissement

Mentions de danger

Cause une légère irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux



Apparence Transparent, jaune pâle

État physique Liquide

Odeur Agrumes, herbacée, javellisant

Conseils de prudence - Prévention

Se laver les mains et toute peau exposée à fond après manutention. Porter une protection oculaire/faciale telle que des lunettes de sécurité.

Conseils de prudence - Réaction

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

Peau

En cas d'irritation cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

Conseils de prudence - Stockage

Aucun

Conseils de prudence - Élimination

Aucun

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Les troubles médicaux suivants peuvent être aggravés par une exposition à des concentrations élevées de vapeurs ou de brouillards : problèmes cardiaques ou des troubles respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème ou une maladie respiratoire obstructive.

Toxicité inconnue

0,08 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

Autres informations

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Interactions avec d'autres produits chimiques

Réagit avec d'autres produits chimiques domestiques tels que des produits à base d'ammoniac, des nettoyants de cuvette de toilette, des produits antirouille, des acides pour produire des gaz dangereux, comme le chlore et autres produits chlorés.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Secret commercial
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	1 - 5	*
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0,1 - 1	*

^{*} Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Présentez cette fiche signalétique au médecin traitant.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, également sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir des soins médicaux si une irritation

se produit et persiste.

Contact avec la peau Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau

pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation, appeler un médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Si la respiration est touchée, appeler un médecin.

Ingestion Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Faire boire une gorgée d'eau

à la personne si elle est capable d'avaler. NE PAS provoquer de vomissements à moins

d'en avoir reçu la directive d'un centre antipoison ou d'un médecin.

Protection des secouristes Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de

protection individuel requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la

section 8).

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes/effets les plus

importants

Picotement et irritation des yeux.

Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

Date de révision Nouvelle

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Agents extincteurs inappropriés

ATTENTION : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un incendie peut se révéler inefficace.

Dangers spécifiques du produit

Aucune information disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Aucune.

Sensibilité à une décharge statique Aucune.

<u>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</u>

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 DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser l'équipement de

protection individuel requis.

Autres informations Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à

l'environnement

Voir la Section 12 pour des données écologiques.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

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

sécurité.

Méthodes de nettoyage Absorber et conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter

l'installation de traitement sanitaire à l'avance afin de s'assurer de sa capacité à traiter le

produit emporté.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sécurité de manutention

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

le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant le produit.

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stockage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Produits incompatibles Produits contenant de l'ammoniac, des nettoyants de cuvette de toilette, des produits

antirouille ou des acides.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydroxyde de sodium 1310-73-2	Valeur plafond : 2 mg/m ³	TWA : 2 mg/m ³	IDLH : 10 mg/m ³ Valeur plafond : 2 mg/m ³
Hypochlorite de sodium 7681-52-9	Aucun	Aucun	Aucun

ACGIH TLV: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition. OSHA PEL: Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles. NIOSH IDLH: Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures techniques Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation

Date de révision Nouvelle

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

Protection des yeux/du visage En cas d'éclaboussures probables : Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou

des lunettes à coques). Aucune nécessaire pour une utilisation par le consommateur.

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

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 adduction d'air à pression positive 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 Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éviter le contact avec la

peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

Aucune connue

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

Liquide **État physique** Odeur **Apparence** Transparent Agrumes, herbacée,

javellisant Couleur Seuil olfactif Aucune information Jaune pâle

disponible

Propriété **Valeurs** Remarques/méthode

12.4 - 12.8 Hq Aucune connue Point de fusion/point de congélation Aucune donnée disponible Aucune connue Point d'ébullition / Domaine Aucune donnée disponible Aucune connue

d'ébullition

Point d'éclair Ininflammable Aucune connue Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucune connue Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucune connue

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Aucune connue Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Aucune connue Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue Aucune connue

Densité ~ 1,03

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucune connue Coefficient de partage : Aucune donnée disponible Aucune connue

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Aucune connue Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucune connue Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucune connue Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucune connue

Propriétés explosives Non explosif

Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

Autres informations

Point de ramollissement Aucune donnée disponible Teneur en COV (%) Aucune donnée disponible Dimension de particules Aucune donnée disponible Distribution granulométrique Aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Réagit avec d'autres produits chimiques domestiques tels que des produits à base d'ammoniac, des nettoyants de cuvette de toilette, des produits antirouille, des acides pour produire des gaz dangereux, comme le chlore et autres produits chlorés.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Aucune connue selon les renseignements fournis.

Matériaux incompatibles

Produits contenant de l'ammoniac, des nettoyants de cuvette de toilette, des produits antirouille, du vinaigre ou des acides.

Produits de décomposition dangereux

Aucune connue selon les renseignements fournis.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Une exposition aux vapeurs ou à la bruine peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec les yeux Peut causer une irritation des yeux.

Contact avec la peau Un contact prolongé peut provoquer une irritation.

Ingestion Une ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses et du tractus gastro-intestinal,

des nausées, des vomissements et une diarrhée.

Informations sur les composants

N	lom chimique	DL ₅₀ orale	DL ₅₀ cutanée	CL ₅₀ par inhalation
Нуро	chlorite de sodium 7681-52-9	8 200 mg/kg (rat)	> 10 000 mg/kg (lapin)	-
Hydr	roxyde de sodium 1310-73-2	-	1350 mg/kg (lapin)	-

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.

Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme

Sensibilisation Aucune information disponible.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Date de révision Nouvelle

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

cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Hypochlorite de sodium 7681-52-9	-	Groupe 3	-	-

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

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

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Aucune information disponible.

Toxicité chronique

Le potentiel cancérogène est inconnu.

Effets sur les organes cibles Appareil respiratoire, yeux, peau, tractus gastro-intestinal (GI).

Danger par aspiration Aucune information disponible.

Valeurs numériques de la toxicité - Information sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH

Sans objet

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Récipients contaminés

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT NON RÉGLEMENTÉ

TMD

Numéro ONU UN3082

Désignation officielle de

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

transport

Classe de danger 9
Groupe d'emballage III

Description UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

LIQUIDE, N.S.A. (HYPOCHLORITE DE SODIUM), 9, III, POLLUANT MARIN

OACI

Numéro ONU UN3082

Désignation officielle de

transport

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Classe de danger 9
Groupe d'emballage ||||

Description UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

LIQUIDE, N.S.A. (HYPOCHLORITE DE SODIUM), 9, III

IATA

Numéro ONU UN3082

Désignation officielle de M

transport

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Classe de danger 9
Groupe d'emballage ||||

Description UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

LIQUIDE, N.S.A. (HYPOCHLORITE DE SODIUM), 9, III

IMDG/OMI

Numéro ONU UN3082

Désignation officielle de

transport

Classe de danger 9
Groupe d'emballage |||

EmS N° F-A, S-F

Polluant marin Le produit est un polluant marin selon les critères fixés par l'IMDG/OMI

Description UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT.

LIQUIDE, N.S.A. (HYPOCHLORITE DE SODIUM), 9, III, POLLUANT MARIN

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaire de produits chimiques

TSCA Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont

autrement exempts d'inscription.

LIS/LES Tous les composants sont inclus 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

Règlements internationaux

Canada

Classe de dangers du SIMDUT

D2B - Matières toxiques



16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Danger pour la santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers physiques et chimiques -

HMIS Danger pour la santé 2 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection individuelle E

Préparée par Product Stewardship

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

Préparation/Date de révision Nouvelle

Note de révision Nouvelle

Référence 1076552/50546003.004

Avis général 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