



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 10-Sep-2015

Revision Date August 27, 2021

Revision Number 2

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

**Product identifier**

**Product Name** Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant

**Other means of identification**

**Synonyms** None

**Drug Identification Number** 02459744

**Recommended use of the chemical and restrictions on use**

**Recommended Use** Germicidal Cleaner

**Uses advised against** No information available

**Details of the supplier of the safety data sheet**

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

**Supplier Address** 150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

**Telephone** 1-510-271-7000

**Emergency telephone number**  
**Emergency Telephone Number** 1-800-446-1014

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Classification**

This chemical is not considered hazardous under GHS.

**GHS Label elements, including precautionary statements**

**Emergency Overview**

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health.

**Appearance** Clear, colorless. No visual impurities

**Physical state** Liquid

**Odor** Fragranced

**Precautionary Statements - Prevention**

Not applicable

**Precautionary Statements - Response**

None

**Precautionary Statements - Storage**

None

**Precautionary Statements - Disposal**

None

**Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

**Unknown Toxicity**

No information available

**Other information**

No information available

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

### 4. FIRST AID MEASURES

**First aid measures**

**Eye contact** Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.

**Skin contact** Wash skin with soap and water.

**Inhalation** Remove to fresh air.

**Ingestion** Rinse mouth immediately and drink plenty of water.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

**Most Important Symptoms and Effects** No information available.

**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.

**Hazardous Combustion Products**

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** Ensure adequate ventilation.

**Environmental precautions**

**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**

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

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

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

**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**

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

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Physical and Chemical Properties**

<b>Physical state</b>	Liquid	<b>Odor</b>	Fragranced
<b>Appearance</b>	Clear, colorless. No visual impurities	<b>Odor Threshold</b>	No information available
<b>Color</b>	Colorless		
<b>Property</b>	<b>Values</b>	<b>Remarks</b>	<b>Method</b>
<b>pH</b>	4.3 and 11.2	None known	
<b>Melting / freezing point</b>	No data available	None known	
<b>Boiling point / boiling range</b>	No data available	None known	
<b>Flash Point</b>	>93 C 200 F	None known	
<b>Evaporation Rate</b>	No data available	None known	
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No data available	None known	
<b>Flammability Limit in Air</b>			
<b>Upper flammability limit</b>	No data available		
<b>Lower flammability limit</b>	No data available		

<b>Vapor pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapor density</b>	No data available	None known
<b>Specific Gravity</b>	1.0	None known
<b>Water Solubility</b>	Completely soluble	None known
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	0	None known
<b>Autoignition temperature</b>	No data available	None known
<b>Decomposition temperature</b>	No data available	None known
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Explosive properties</b>	No data available	None known
<b>Oxidizing properties</b>	No data available	

**Other Information**

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content (%)</b>	No data available
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity**

No data available

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions**

None under normal processing.

**Hazardous Polymerization**

Hazardous polymerization does not occur.

**Conditions to avoid**

None known based on information supplied.

**Incompatible materials**

None known based on information supplied

**Hazardous Decomposition Products**

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Information on likely routes of exposure**

**Product Information** Specific test data for the substance or mixture is not available.

<b>Inhalation</b>	No known effect.
<b>Eye contact</b>	Avoid contact with eyes. <b>Skin</b>
<b>contact</b>	Avoid contact with skin.
<b>Ingestion</b>	May be harmful if swallowed.

**Component Information****Information on toxicological effects**

<b>Symptoms</b>	No information available.
<b><u>Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure</u></b>	
<b>Sensitization</b>	No information available.
<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
<b>Reproductive toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<b>Target Organ Effects</b>	None known.
<b>Aspiration Hazard</b>	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**

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**

This material, as supplied, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

**Contaminated Packaging**

Do not reuse empty containers.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT** NOT REGULATED

**TDG** NOT REGULATED

**ICAO** NOT REGULATED  
**IATA** NOT REGULATED  
**IMDG/IMO** 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

**US Federal Regulations**

**SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Acute Health Hazard	No
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

**CWA (Clean Water Act)**

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

**US State Regulations**

**California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

**U.S. State Right-to-Know Regulations**

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Sodium hypochlorite 7681-52-9	X	X	X	X	-
Sodium chlorate 7775-09-9	X	X	X		

**International Regulations**

Canada

**WHMIS Hazard Class**

Non-controlled

**16. OTHER INFORMATION**

---

<b>NFPA</b>	<b>Health Hazards</b> 0	<b>Flammability</b> 0	<b>Instability</b> 0	<b>Physical and Chemical Hazards - Personal Protection</b> X
<b>HMIS</b>	<b>Health Hazards</b> 0	<b>Flammability</b> 0	<b>Physical Hazard</b> 0	

<b>Prepared By</b>	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
<b>Issuing Date</b>	10-Sep-2015
<b>Revision Date</b>	August 27, 2021
<b>Revision Note</b>	Date change

**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**

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

**Identificateur de produit**

**Nom du produit** Clorox Healthcare® Fuzion TM désinfectant nettoyant

**Synonymes**

Aucun

**Numéro d'identification de drogue** 02459744

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière**

**Utilisation recommandée** Nettoyeur germicide Cleaning Supplies  
**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur** The Clorox Company

**Adresse** 1221 Broadway  
 Oakland  
 CA  
 94612  
 US

**Téléphone** 1-510-271-7000

**Numéro d'appel d'urgence**

1-800-446-1014

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

**Aspect** Clear, colorless. No visual impurities

**État physique** Liquide

**Odeur** Fragranced

**Conseils de prudence - Prévention**

Non applicable

**Conseils de prudence - Réponse**

Aucun

**Conseils de prudence - Entreposage**

Aucun

**Conseils de prudence - Élimination**

Aucun

**HNOC (danger non classé autrement)**

Non applicable

**Toxicité inconnue**

Aucun renseignement disponible

**Autres informations**

Aucun renseignement disponible

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

**4. FIRST AID MEASURES**

**Premiers soins**

**Contact avec les yeux** ~~en contact avec les yeux~~ soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver la peau à l'eau et au savon.

**Inhalation** ~~sauf rarement~~

**Ingestion** ~~éviter l'ingestion~~

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes et effets les plus importants** Aucun renseignement disponible.

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

**5. FIRE-FIGHTING MEASURES**

**Agents extincteurs appropriés**

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

**Moyens d'extinction inappropriés**

~~éviter l'usage de l'eau~~

**Dangers particuliers associés au produit chimique**

Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux**

Aucun renseignement disponible.

**Risques**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**                      Aucun.

**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 personnelles**                      ~~à prendre~~

**Précautions pour le protection de l'environnement**

**Précautions pour le protection de l'environnement**                      Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement**                      L'opérateur doit porter une tenue de sécurité.

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

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

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

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

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

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

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Paramètres de contrôle**

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures techniques**                      Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation

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

**Mesures de protection individuelle**                      Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Fragranced
<b>Aspect</b>	Clear, colorless. No visual impurities	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	Incolore		
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques</b>	<b>Méthode</b>
<b>pH</b>	4.3 and 11.2	Aucun connu	

<b>Point de fusion / congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température</b>	>93 C 200 F	Aucun connu
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Densité</b>	1.0	Aucun connu
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Complètement soluble	Aucun connu
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Coefficient de partage :</b>	0	Aucun connu
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	

#### Autres informations

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible
<b>VOC Content (%)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Dimension de particules</b>	Aucune donnée disponible
<b>Distribution granulométrique</b>	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Aucune donnée disponible

#### Stabilité chimique

##### 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

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

##### Produits de décomposition dangereux

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

**Renseignements sur le produit** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

**Inhalation** Aucun effet connu.

<b>Contact avec les yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Éviter le contact avec la peau.
<b>Ingestion</b>	Peut être nocif en cas d'ingestion.

#### Renseignements sur les composants

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

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

**Sensibilisation** Aucun renseignement disponible.

**Effets mutagènes** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.

**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.

**Risque d'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

Non applicable

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### Écotoxicité

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

#### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

#### Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible

#### Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible.

## CONSERVATION

#### Méthodes de traitement des déchets

**4113**

Sous sa forme commerciale, ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les contenants vides.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>DOT</b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b>TMD</b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b>OACI</b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b>IATA</b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b>IMDG/IMO</b>	NON RÉGLEMENTÉ

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

**Inventaires internationaux**

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Tous les composants sont inclus soit dans la LIS ou la LES

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

**Règlements fédéraux aux**

**États-Unis**

**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

(Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

**États-Unis - Réglementations des États**

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Sodium hypochlorite	X	X	X	X	-

7681-52-9					
Sodium chlorate 7775-09-9	X	X	X		

**Règlements internationaux**

Canada

Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Instabilité</b> 0	<b>Propriétés physiques et chimiques -</b>
	0			<b>Protection</b>
<b>HMIS</b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Danger physique</b> 0	<b>individuelle</b> X
	0			

**Préparée par** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Date d'émission** 09-10-2015  
**Date de révision** 27 Août 2021  
**Note de révision** Date mise à jour

**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 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**