

# **SAFETY DATA SHEET**

Issuing Date January 5, 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™ Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant Wipes

Other means of identification

**Drug Identification Number** 02406225

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Moistened disinfecting wipes

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 product is not considered hazardous under GHS.

# GHS Label elements, including precautionary statements

#### **Emergency Overview**

This product is not considered hazardous under GHS.

**Appearance** Clear, colourless liquid absorbed into white, non-woven wipes nor

**Physical State** Thin liquid absorbed into non-woven wipes

Odour Cherry, almond

# **Precautionary Statements - Prevention**

None

### **Precautionary Statements - Response**

None

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

None

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

None

# **Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

#### **Unknown Toxicity**

19% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

# Other information

Harmful to aquatic life with long-lasting effects.

# **Interactions with Other Chemicals**

No information available.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	Weight %	Trade Secret
Hydrogen peroxide	7722-84-1	0.5 - 2	*
Benzyl alcohol	100-51-6	1 - 5	*

<sup>\*</sup> 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 Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. If present,

remove contact lenses after the first 5 minutes of rinsing, then continue rinsing eye. Call a

poison control center or doctor for further treatment advice.

**Skin Contact** Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.

**Inhalation** Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.

**Ingestion** Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

**Most Important Symptoms and** 

**Effects** 

Liquid may cause eye irritation.

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

## **Hazardous Combustion Products**

Oxides of carbon.

#### **Explosion Data**

Sensitivity to Mechanical Impact No.

Sensitivity to Static Discharge No.

### 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.

Page 3/8

# 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

# Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions Avoid contact with eyes.

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

**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 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

eyes, skin, and 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 None known.

# 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

## **Control parameters**

## **Exposure Guidelines**

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydrogen peroxide 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³

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** No special protective equipment required.

**Skin and Body Protection** No special protective equipment required.

**Respiratory Protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If irritation is

experienced, ventilation and evacuation may be required.

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

# 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### **Physical and Chemical Properties**

**Physical State** Thin liquid absorbed into non-woven

wipes

Cherry, almond Clear liquid absorbed into non-woven Odour **Appearance** 

wipes

Colour Colourless liquid - white non-woven **Odour Threshold** No information available

wipes

**Property Values** Remarks/ Method 2 - 3 (liquid) None known Ha 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 Limits in Air Upper flammability limit No data available None known Lower flammability limit No data available None known

Vapour pressure No data available None known Vapour density No data available None known **Specific Gravity** ~1.0 (liquid) None known Water Solubility Complete (liquid) None known Solubility in other solvents No data available None known Partition coefficient: n-octanol/waterNo 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 None known

**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

# 10. STABILITY AND REACTIVITY

# Reactivity

No data available.

# **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**

None known.

## **Hazardous Decomposition Products**

None known.

# 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

# Information on likely routes of exposure

Product Information

**Inhalation** Exposure to vapour or mist may irritate respiratory tract.

**Eye Contact** Liquid may cause irritation.

**Skin Contact** Liquid may cause slight irritation.

**Ingestion** Ingestion of liquid may cause slight irritation to mucous membranes and gastrointestinal

tract.

# **Component Information**

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Hydrogen peroxide 7722-84-1	801 mg/kg (Rat)	4.06 g/kg (Rat) 2 g/kg (Rabbit)	2 g/m³ (Rat, 4 h)
Benzyl alcohol 100-51-6 1230 mg/kg (Rat)		2 g/kg (Rabbit)	8.8 mg/L (Rat, 4 h)

# Information on toxicological effects

**Symptoms** Liquid may cause redness and tearing of 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
Hydrogen peroxide 7722-84-1	А3	Group 3	-	-

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 - Animal Carcinogen

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 3 - Not classifiable as to carcinogenicity to humans

**Reproductive Toxicity**No information available.

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

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

**Chronic Toxicity** No known effect based on information supplied.

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

**Aspiration Hazard** No information available.

#### Numerical measures of toxicity - Product Information

ATEmix (oral)

13 g/kg

ATĔmix (dermal)

28 g/kg (ATE)

ATEmix (inhalation-gas)

63,705 ppm (4 hr)

ATEmix (inhalation-dust/mist)

24.77 mg/L

ATEmix (inhalation-vapour)

156 mg/L ATEmix

# 12. ECOLOGICAL INFORMATION

#### **Ecotoxicity**

Harmful 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 Not regulated.

ICAO Not regulated.

IATA Not regulated

IMDG/IMO Not regulated

# 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

#### **Canada Regulations**

#### **WHMIS Hazard Class**

Not controlled.

# 16. OTHER INFORMATION

NFPA Health Hazard 1 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards -

HMIS Health Hazard 1 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection A

Prepared By Product Stewardship

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

Preparation/Revision Date August 27, 2021

Revision Note Updated date

**Reference** 1138497-B/164708.001

# **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 27 Août 2021 Numéro de révision 2

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

Identificateur de produit

Nom du produit Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène de Clorox

Healthcare™

Autre s m o ye ns d'i de nti fic a tion

Numéro d'identification du

02406225

médicament

Usa ge re com ma nd é et re stric tions d'u til is a tion du produit chi migu e

Usage recommandé Serviettes désinfectantes humides

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

# Num é ro d e té lé pho ne d'u rgenc e

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

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

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

# Classification

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.

# Élé m e nts d'é tiqu e tage SGH, y c om pris les conseils de prudence

#### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.

**Apparence** Transparent, liquide **État physique** Liquide fluide absorbé incolore absorbé dans des serviettes non dans des serviettes non tissées

Odeur Cerise, amande

tissées blanches

#### Conseils de prudence - Prévention

Aucun

#### Conseils de prudence - Intervention

Aucun

#### Conseils de prudence - Stockage

Aucun

# Conseils de prudence - Élimination

Aucun

#### Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet

# Toxicité inconnue

19 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

# **Autres informations**

Nocif pour les organismes aquatiques avec effets à long terme.

# In te rac tions a ve c d'a utres p rod ui ts chi m ique s

Aucune information disponible.

# 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	CAS n°	% en poids	Secret commercial
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0,5 - 2	*
Alcool benzylique	100-51-6	1 - 5	*

<sup>\*</sup> Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial.

# 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins** 

Conseils généraux Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

Contact avec les yeux

Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à

20 minutes. S'il y a lieu, retirer les verres de contact après les cinq premières minutes de rinçage, et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison

ou un médecin pour connaître le traitement approprié ultérieur.

Contact avec la peau Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, appeler un médecin.

**Ingestion** Boire un verre d'eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes/effets les plus

importants

Le liquide peut causer une irritation des yeux.

In dication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

# 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

# Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

#### Donnée s sur les ris que s d'ex plos ion

Sensibilité à un choc mécanique Non.

Sensibilité à une décharge statique Non.

#### 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.

Page 3/8

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

# Préc a uti ons i nd ivid ue ll e s, équ ip e me nts de protection et mes ures d'urgence

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

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

#### Préc a uti ons re la tive s à l'e nviron ne m ent

Précautions relatives à l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

#### Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettovage

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

sécurité.

Méthodes de nettoyage Conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter une

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

matériel emporté.

# 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sécurité de manutention

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

tout contact avec les yeux, la peau et 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** Aucun connu.

#### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA : 1 ppm TWA : 1,4 mg/m <sup>3</sup>	IDLH : 75 ppm TWA : 1 ppm TWA : 1,4 mg/m³

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.

#### Cont rôle s d'in gé nie rie appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

> Douches oculaires Systèmes de ventilation

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

Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection particulier requis.

disponible

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

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

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

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide fluide absorbé dans des

serviettes non tissées

Apparence Liquide transparent absorbé dans des Odeur Cerise, amande

serviettes non tissées

Couleur Liquide incolore - serviettes non Seuil olfactif Aucune information

tissées blanches

Propriété Valeurs Remarques / Méthode

pH2 - 3 (liquide)Aucune connuePoint de fusion/point de congélation Aucune donnée disponibleAucune connuePoint d'ébullition / DomaineAucune donnée disponibleAucune connue

d'ébullitionAucune donnée disponibleAucune connuePoint d'éclairAucune donnée disponibleAucune connueTaux d'évaporationAucune donnée disponibleAucune connueInflammabilité (solide, gaz)Aucune donnée disponibleAucune 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 Densité ~ 1,0 (liquide) Aucune connue Solubilité dans l'eau Complète (liquide) Aucune connue Aucune donnée disponible Aucune connue

Solubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleAucune connueCoefficient de partage :Aucune donnée disponibleAucune connue

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammationAucune donnée disponibleAucune connueTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucune connueViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucune connueViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucune connue

Propriétés explosives Non explosif

Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

**Autres informations** 

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

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# <u>Réactivité</u>

Aucune donnée disponible.

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### Risque de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Conditions à éviter

Aucune connue selon les renseignements fournis.

#### Matériaux incompatibles

Aucun connu.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

# 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Le s voi e s d'e x pos iti on proba bl e s

Renseignements sur le produit

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

**Contact avec les yeux** Le liquide peut causer une irritation.

Contact avec la peau Le liquide peut causer une légère irritation.

Ingestion Une ingestion du liquide peut provoquer une légère irritation des muqueuses et du tractus

gastro-intestinal.

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL <sub>50</sub> orale	DL <sub>50</sub> cutanée	CL₅₀ par inhalation
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	801 mg/kg (rat)	4,06 g/kg (rat) 2 g/kg (lapin)	2 g/m³ (rat, 4 h)
Alcool benzylique 100-51-6	1 230 mg/kg (rat)	2 g/kg (lapin)	8,8 mg/l (rat, 4 h)

## Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Le liquide 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.

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

cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	А3	Groupe 3	-	-

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène pour l'animal

Cancérogénicité

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 - Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Toxicité chronique

Aucune information disponible.

Aucun effet connu selon les renseignements fournis.

**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

ETAmél (orale)

13 g/kg

ETĂmél (cutanée)

28 g/kg (ETA)

ETAmél (inhalation-gaz)

63 705 ppm (4 h)

ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)

24,77 mg/l

ETAmél (inhalation-vapeur)

156 mg/l ETAmél

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Nocif 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

## M é tho de s d'é li m ina tio n

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** Non réglementé.

OACI Non réglementé.

IATA Non réglementé

IMDG/OMI Non réglementé

# 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

#### Réglementation canadienne

## Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé.

# 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

HMIS Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection individuelle A

Préparée par Product Stewardship

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

Préparation/Date de révision 27 Août 2021

Note de révision Date mise à jour

**Référence** 1138497-B/164708.001

# Avis de non-responsabilité général

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