

## Oxy D.S.T.



## SECTION 1: Identification / Identité

## 1.1. GHS Product identifier

Product name Oxy D.S.T.  
Product form Liquid  
Product number 53759

Nom du produit Oxy D.S.T.  
Forme du produit Liquide  
Numéro de produit 53759

## 1.2. Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Hard Surface Cleaner  
Restriction on use: For intended use only.

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes du produit chimique et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée: Nettoyant pour surfaces dures  
Restriction d'utilisation: Pour l'usage prévu uniquement.

## 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.  
1000 Last Mile Drive  
Ottawa, Ontario K1G 6Y1  
T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309  
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

## 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Produits Dustbane Ltée.  
1000 Last Mile Drive  
Ottawa, Ontario K1G 6Y1  
T : 1-800-387-8226 F : 1-800-363-5309  
info@dustbane.ca www.dustbane.ca

## 1.4. Emergency phone number

CANUTEC: 1-613-996-6666 (Collect)

## 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CANUTEC : 1-613-996-6666 (À frais virés)

## 1.1. Identificateur SGH du produit

## SECTION 2: Hazard identification / Identification des dangers

## 2.1. Classification of the substance or mixture

GHS classification in accordance with: WHMIS 2015

- Acute toxicity, inhalation, Cat. 5
- Serious eye damage/eye irritation, Cat. 1
- Skin corrosion/irritation, Cat. 1A

Classification SGH selon : SIMDUT 2015

- Toxicité aiguë, inhalation, Cat. 5
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Cat. 1
- Corrosion/irritation cutanée, Cat. 1A

## 2.2. GHS label elements, including precautionary statements

Pictograms



1. Corrosion

Signal word

Danger

Hazard statement(s)

H314 Causes severe skin burns and eye damage  
H333 May be harmful if inhaled.

Precautionary statement(s)

P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.  
P264 Wash hands thoroughly after handling.  
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.  
P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].  
P304+P312 IF INHALED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.

## 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les mises en garde

Pictogrammes



1. Corrosion

Mention d'avertissement

Danger

Mention(s) de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H333 Peut être nocif en cas d'inhalation.

Conseils de prudence)

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou prendre une douche].

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

P304+P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.	P304+P312	EN CAS D'INHALATION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.	P304+P340	EN CAS D'INHALATION : Emmener la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer.
P363 P405	Wash contaminated clothing before reuse. Store locked up.	P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.
		P363 P405	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Magasin sous clé.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients / Composition/informations sur les composants

### 3.1. Mixtures / Mélanges

#### Hazardous components / Composants dangereux

Chemical name / Nom chimique	CAS No. / N° CAS.	Quantity / Quantité (%)
Trisodium Salt / Methyl glycine diacetic acid trisodium salt 164462-16-2 0.1 – 0.3	Alcohols, C7-21,	ethoxylated /
Alcohols, C7-21, éthoxylés 68991-48-0 3 – 4	Hydrogen	peroxide /
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1 7 – 8		

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.

Product AT USE DILUTION: Concentrations for all dangerous components are low enough to consider this product as non-hazardous.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la

santé, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Produit À LA DILUTION RECOMMANDÉE : Les concentrations de tous les composants dangereux sont suffisamment faibles pour considérer ce produit comme non dangereux.

## SECTION 4: First-aid measures / Premiers secours

### 4.1. Description of necessary first-aid measures

General advice	Immediately remove any clothing soiled by the product. Wash contaminated clothing before reuse.
If inhaled	IMMEDIATELY leave the contaminated area; take deep breaths of fresh air. If symptoms (such as wheezing, coughing, shortness of breath, or burning in the mouth, throat, or chest) develop, call a physician / doctor.
In case of skin contact	IMMEDIATELY flood affected skin with water while removing and isolating all contaminated clothing. Gently wash all affected skin areas thoroughly with soap and water. If symptoms such as redness or irritation develop, IMMEDIATELY call a physician / doctor.
In case of eye contact	Remove contact lenses if present. Flush eyes with water or normal saline solution for several

### 4.1. Description des premiers secours nécessaires

Conseils généraux	Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
En cas d'inhalation	Quitter IMMÉDIATEMENT la zone contaminée ; prendre de grandes bouffées d'air frais. Si des symptômes (tels qu'une respiration sifflante, une toux, un essoufflement ou une sensation de brûlure dans la bouche, la gorge ou la poitrine) se développent, appelez un médecin. En cas de contact avec la peau Rincer
IMMÉDIATEMENT la peau affectée avec	de l'eau tout en retirant et en isolant tous les vêtements contaminés. Lavez soigneusement toutes les zones de peau affectées avec du savon et de l'eau. Si des symptômes tels que rougeurs ou irritations se développent, appelez IMMÉDIATEMENT un médecin. En cas de contact avec les yeux Enlever les lentilles de contact si présentes. Rincer les yeux avec de

If swallowed minutes while simultaneously calling a hospital or poison control center. Do not put any ointments, oils, or medication in the eyes without specific instructions from a physician / doctor. IMMEDIATELY call a physician / doctor even if no symptoms (such as redness or irritation) develop. DO NOT INDUCE VOMITING. Give 1 or 2 glasses of water to dilute the chemical unless the person is unconscious or convulsing. IMMEDIATELY call a hospital or poison control center.

l'eau ou une solution saline normale pendant plusieurs minutes tout en appelant simultanément un hôpital ou un centre antipoison. Ne mettez pas de pommades, d'huiles ou de médicaments dans les yeux sans instructions spécifiques d'un médecin. Appeler IMMÉDIATEMENT un médecin / médecin même si aucun symptôme (tel que rougeur ou irritation) ne se développe.

**4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

Provoque des lésions oculaires graves et des

**4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed**

Causes severe eye damage and skin burns. May be harmful if inhaled.

En cas d'ingestion NE PAS FAIRE VOMIR. Donner 1 ou 2 verres d'eau pour diluer le produit chimique à moins que la personne ne soit inconsciente ou en convulsion. Appeler IMMÉDIATEMENT un hôpital ou un centre antipoison.

**4.3. Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary**

Treat symptomatically.

**Product AT USE DILUTION:**

In case of eye contact: Rinse with plenty of water.  
In case of skin contact: Rinse with plenty of water.  
If swallowed: Rinse mouth. Get medical attention if symptoms occur.  
If inhaled: Get medical attention if symptoms occur

brûlures de la peau. Peut-être nocif en cas d'inhalation.

**4.3. Indication des soins médicaux immédiats et des traitements particuliers nécessaires, si nécessaire**

Traiter de façon symptomatique.

**Produit A LA DILUTION RECOMMANDÉE :**

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.  
En cas de contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.  
En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.  
En cas d'inhalation : Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

## SECTION 5: Fire-fighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

**5.1. Suitable extinguishing media**

Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical, or carbon dioxide to fight surrounding fire.

**5.1. Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre chimique sèche ou du dioxyde de carbone pour combattre l'incendie environnant.

**5.2. Specific hazards arising from the chemical**

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons and carbon oxides.

**5.2. Dangers spécifiques liés au produit chimique**

En cas d'incendie accidentel et de conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après évaporation de l'eau : hydrocarbures et oxydes de carbone.

**5.3. Special protective actions for fire-fighters**

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

**5.3. Mesures de protection spéciales pour les pompiers**

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.

**Other information**

No additional information.

**Les autres informations**

Aucune information supplémentaire.



## SECTION 6: Accidental release measures / Mesures en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

All persons dealing with the clean-up should wear the appropriate chemically protective equipment. Keep people away from and upwind of spilt/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

### 6.2. Environmental precautions

Do not let product enter drains, waterways, or the environment.

### 6.3. Methods and materials for containment and cleaning up

Ensure adequate ventilation. If necessary, dike well ahead of the spill to prevent runoff into drains, sewers, or any natural waterway or drinking supply. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Surround and absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust). Dispose contaminated material as waste according to Section 13.

Product AT USE DILUTION:

Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures: Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental precautions: No special environmental precautions required.

Methods and materials for containment and cleaning up: Stop leak if safe to do so. Contain spillage, and then collect with noncombustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see section 13). Flush away traces with water. For large spills, dike spilled material or otherwise.

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Toutes les personnes chargées du nettoyage doivent porter l'équipement de

protection chimique approprié. Tenir les personnes à l'écart et en amont des déversements/fuites. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection listées dans les sections 7 et 8.

### 6.2. Précautions environnementales

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Assurer une ventilation adéquate. Si nécessaire, endiguer bien en avant du déversement pour empêcher le ruissellement dans les canalisations, les égouts ou tout cours d'eau naturel ou approvisionnement en eau potable. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est possible en toute sécurité. Entourer et absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

Produit A LA DILUTION RECOMMANDEE :

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Se reporter aux mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Précautions environnementales : Aucune précaution environnementale spéciale n'est requise.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Arrêter la fuite si cela est possible en toute sécurité. Contenir le déversement, puis recueillir avec un matériau absorbant non combustible, (par ex. sable, terre, diatomite, vermiculite) et placer dans un conteneur pour élimination conformément aux réglementations locales/nationales (voir section 13). Rincer les traces avec de l'eau. Pour les déversements importants, endiguer le matériau déversé ou autrement.

## SECTION 7: Handling and storage / Manipulation et stockage

### 7.1. Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Use protective equipment recommended in section 8. Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe dust / fume / gas / mist / vapors / spray. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep container tightly closed and stored in cool and dry well-ventilated area. Keep out of reach of children.

Product AT USE DILUTION:

Precautions for safe handling:

Wash hands after handling. In case of mechanical malfunction, or if in contact with unknown dilution of product, wear full Personal Protective Equipment (PPE). For personal protection see section 8.

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser l'équipement de protection recommandé dans la section 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé et entreposé dans un endroit frais et sec bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.

Produit A LA DILUTION RECOMMANDEE :

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Se laver les mains après manipulation. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou en cas de contact avec une dilution inconnue du



Conditions for safe storage, including incompatibilities: Keep container tightly closed and store in cool and dry conditions. Keep out of reach of children. produit, porter un équipement de protection individuelle (EPI) complet. Pour la

protection individuelle, voir la section 8.

Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités : Conserver le récipient bien fermé et stocker dans des conditions fraîches et sèches. Tenir hors de portée des enfants.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection / Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Exposure Guidelines:

Chemical Name	CAS No.	NIOSH	OSHA
Hydrogen peroxide	7722-84-1	REL (Inhalation): 1 ppm	PEL (Inhalation): 1 ppm; 1.4 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1. Directives d'exposition:

Nom chimique	N ° CAS.	NIOSH	OSHA
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1 PEL	(Inhalation):	REL (Inhalation): 1 ppm	1 ppm; 1,4 mg/ m <sup>3</sup> <b>8.2. Contrôles</b>

### 8.2. Appropriate engineering controls

Ensure a well-ventilated area. The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

### techniques appropriés

Assurer une zone bien ventilée. Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matériaux avec des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail.

### 8.3. Individual protection measures, such as personal protective equipment (PPE)

Pictograms



#### Eye/face protection

Chemical safety glasses with side shields to prevent eye contact.

#### Skin protection

Wear protective gloves.

#### Respiratory protection

If airborne concentrations are above the permissible exposure limit or arc not known, use NIOSH-approved respirators. Respirators should be selected based on the form and concentration of contaminants in air, and in accordance with OSHA (29 CFR 1910.134). Advice should be sought from respiratory protection specialists.

#### Environmental exposure controls

Avoid release to the environment

#### Product AT USE DILUTION:

Appropriate engineering controls:	Ensure appropriate ventilation.
Hand protection:	No special protective equipment required.
Eye protection:	No special protective equipment required.
Skin and body protection:	No special protective equipment required.
Respiratory protection:	No personal respiratory protective equipment normally required

### 8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Pictogrammes



#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection contre les produits chimiques avec protections latérales pour éviter tout contact avec les yeux.

#### Protection de la peau

Portez des gants de protection.

#### Protection respiratoire

Si les concentrations dans l'air sont supérieures à la limite d'exposition admissible ou si elles ne sont pas connues, utiliser des respirateurs approuvés par le NIOSH. Les respirateurs doivent être sélectionnés en fonction de la forme et de la concentration des contaminants dans l'air, et conformément à l'OSHA (29 CFR 1910.134). Il convient de demander conseil à des spécialistes de la protection respiratoire.

#### Contrôles de l'exposition environnementale

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Produit A LA DILUTION RECOMMANDEE :

Contrôles techniques appropriés :	Assurer une ventilation appropriée.
Protection des mains :	Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection des yeux :	Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection de la peau et du corps :	Aucun équipement de protection spécial requis.
Protection respiratoire :	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement requis.



## SECTION 9: Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

### Basic physical and chemical properties

Physical state	Liquid
Color	Colourless.
Odor	Floral.
Odor threshold	Not determined.
Melting point/freezing point	Not applicable.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	~100°C
Flammability	Not applicable.
Lower and upper explosion limit/flammability limit	Not determined.
Flash point	Not determined.
Auto-ignition temperature	Product is not self-igniting.
Decomposition temperature	Not determined.
pH	4.5 - 5.5 (at 25°C).
Kinematic viscosity	Not determined.
Solubility	Miscible in water.
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	Not determined.
Vapor pressure	Not determined.
Evaporation rate	Not determined.
Density and/or relative density	1.022 - 1.032 (at 25°C)
Relative vapor density	Not determined.

### Particle characteristics

Not applicable.

### Other information

Physical and chemical properties for product AT USE DILUTION remain unaltered.

### Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Liquide
Couleur	Incolore.
Odeur	Florale.
Seuil olfactif	Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation	Non applicable.
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	~100°C
Inflammabilité	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosivité/limites d'inflammabilité	Non déterminé.
Point d'éclair	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Température de décomposition	Non déterminé.
pH	4,5 - 5,5 (à 25 ° C).
Viscosité cinématique	Non déterminé.
Solubilité	Miscible dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non déterminé.
Taux d'évaporation	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative	1.022 - 1.032 (à 25 ° C)
Densité de vapeur relative	Non déterminé.

### Caractéristiques des particules

N'est pas applicable.

### Les autres informations

Les propriétés physiques et chimiques du produit À LA DILUTION RECOMMANDÉE restent inchangées.

## SECTION 10: Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

### 10.1. Reactivity

Not determined.

### 10.1. Réactivité

Non déterminé.

### 10.2. Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons and carbon oxides.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

En cas d'incendie accidentel et de conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après évaporation de l'eau : hydrocarbures et oxydes de carbone.

### 10.4. Conditions to avoid

Avoid extreme heat, naked flames and incompatible materials.

### 10.4. Conditions à éviter

Évitez la chaleur extrême, les flammes nues et les matériaux incompatibles.

### 10.5. Incompatible materials

Zinc, powdered metals, iron, copper, nickel, brass, iron and iron salts.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Zinc, métaux en poudre, fer, cuivre, nickel, laiton, fer et sels de fer.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Hazardous decomposition products formed under fire conditions. Nature of decomposition products not known.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits en décomposition peuvent être dangereux en cas de feu. Nature des produits de décomposition inconnue.



## SECTION 11: Toxicological information / Informations toxicologiques

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/Ingredient Name	Means of exposure	Value
Oxy D.S.T. (ATE)	LD <sub>50</sub> (Oral) LD <sub>50</sub> (Dermal)	>5,000 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit) Trisodium Salt
LD <sub>50</sub> (Oral)	LD <sub>50</sub> (Inhalation) LD <sub>50</sub> (Dermal) >4,000 mg/kg (rat)	>5 mg/kg (rat) >4,000 mg/kg (rat)
Alcohols, C7-21, ethoxylated	LD <sub>50</sub> (Oral) LD <sub>50</sub> (Dermal)	>2,000 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rabbit) Hydrogen peroxide
LD <sub>50</sub> (Oral)	LD <sub>50</sub> (Inhalation) LD <sub>50</sub> (Dermal) 225 – 1,200 mg/	kg (rat) >0.17 mg/l (rabbit) 9,200 mg/kg (rat)

#### Skin corrosion/irritation

Strong Irritation effect on skin and mucous membranes.

#### Serious eye damage/irritation

Strong irritant with the danger of severe eye injury.

#### Respiratory or skin sensitization

No sensitizing effects known.

#### Germ cell mutagenicity

Not classified.

#### Carcinogenicity

None of the ingredients are listed by IARC, ACGIH, NTP and OSHA.

#### Reproductive toxicity

Not classified.

#### Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure

Not classified.

#### Specific target organ toxicity (STOT) - repeated exposure

Not classified.

#### Aspiration hazard

Not classified.

#### Product AT USE DILUTION:

If inhaled: No symptoms known or expected.

If on skin: No symptoms known or expected.

If in eyes: No symptoms known or expected.

After ingestion: No symptoms known or expected.

Sensitization: No sensitizing effects known.

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/ingrédient	Moyens d'exposition	Valeur
Oxy DST (ATE)	DL <sub>50</sub> (voie orale) DL <sub>50</sub> (dermique)	>5 000 mg/kg (rat) >5 000 mg/kg (lapin) Methyl glycine
diacetic acid trisodium salt	DL <sub>50</sub> (voie orale) DL <sub>50</sub> (inhalation) DL <sub>50</sub> (dermique)	>4 000 mg/kg (rat) >5 mg/kg (rat) >4 000 mg/kg (rat)
Alcools, C7-21, éthoxylés DL <sub>50</sub>	(voie orale) DL <sub>50</sub> (dermique)	>2 000 mg/kg (rat) >2 000 mg/kg (lapin) Peroxyde d'hydrogène
DL <sub>50</sub> (voie orale)	DL <sub>50</sub> (inhalation) DL <sub>50</sub> (dermique) 225 – 1 200 mg/	kg (rat) >0,17 mg/l (lapin) 9 200 mg/kg (rat)

#### Corrosion/irritation cutanée

Fort effet irritant sur la peau et les muqueuses.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Puissant irritant avec risque de lésions oculaires graves.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet sensibilisant connu.

#### Mutagenicité des cellules germinales

Non classés.

#### Cancérogénicité

Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.

#### Toxicité pour la reproduction

Non classés.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Non classés.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Non classés.

#### Danger d'aspiration

Non classés.

#### Produit A LA DILUTION RECOMMANDEE :

En cas d'inhalation : Aucun symptôme connu ou attendu.

En cas de contact avec la peau : Aucun symptôme connu ou prévu.

En cas de contact avec les yeux : Aucun symptôme connu ou prévu.

Après ingestion : Aucun symptôme connu ou attendu.

Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.



## SECTION 12: Ecological information / Informations écologiques

### Ecotoxicity

Product/Ingredient Name	Means of exposure	Value
Trisodium Salt	LC50 (Brachydanio rerio, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr) EC50 (Scenedesmus subspicatus, 72 hr)	>200 mg/l >200 mg/l >200 mg/l
Alcohols, C7-21, ethoxylated	LC50 (Fish, 48 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr)	70.1 mg/l 5.3 mg/l

### Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable based on components.

### Bioaccumulative potential

Not available.

### Mobility in soil

Not available.

### Other adverse effects

Not available.

### Écotoxicité

Nom du produit/ingrédient	Moyens d'exposition	Valeur
Methyl glycine diacetic acid trisodium salt	CL50 ( Brachydanio rerio, 96 h) CE50 (Daphnia magna, 48 h) CE50 ( Scenedesme subspicatus , 72 h)	>200mg/l >200mg/l >200mg/l
Alcools, C7-21, éthoxylés	CL50 (poisson, 48 h) CE50 ( Daphnia magna, 48 h )	70,1 mg/litre 5,3 mg/l

### Persistence et dégradabilité

La solution est facilement biodégradable sur la base des composants.

### Potentiel de bioaccumulation

Pas disponible.

### Mobilité dans le sol

Pas disponible.

### Autres effets indésirables

Pas disponible.

## SECTION 13: Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

### Disposal methods

#### Product disposal

Do not allow product to reach sewage system unless significantly diluted.

#### Packaging disposal

Dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific rules. Recommend crushing, puncturing, or other means to prevent unauthorized use of used containers. Avoid dispersal of spilled materials and runoff and contain with soil, waterways, drains, and sewers.

#### Méthodes d'élimination

#### Élimination du produit

Ne pas laisser le produit atteindre le système d'égouts à moins qu'il ne soit significativement dilué.

#### Élimination des emballages

Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, étatiques, provinciales et locales applicables. Contactez votre agence environnementale locale, étatique, provinciale ou fédérale pour connaître les règles spécifiques. Recommander l'écrasement, la perforation ou d'autres moyens pour empêcher l'utilisation non autorisée des contenants usagés. Éviter la dispersion des matériaux déversés et le ruissellement et contenir avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## SECTION 14: Transport information / Informations relatives au transport

### DOT (US)

UN Number: UN3264

Class: 8

Packing Group: I

Proper Shipping Name: Corrosive liquid, acid, inorganic, N.O.S. (hydrogen peroxide solutions)

Reportable quantity (RQ):

Marine pollutant:

Poison inhalation hazard:

### DOT (États-Unis)

Numéro ONU : UN3264

Classe : 8

Groupe d'emballage : I

Nom d'expédition correct : Liquide corrosif, acide, inorganique, N.S.A. (solutions de peroxyde d'hydrogène)

Quantité à déclarer (QR) :

Polluant marin :

Danger d'inhalation de poison :





#### IMDG

UN Number: UN3264  
Class: 8  
Packing Group: I  
EMS Number:  
Proper Shipping Name: Corrosive liquid, acid, inorganic, N.O.S. (hydrogen peroxide solutions)

#### IATA

UN Number: UN3264  
Class: 8  
Packing Group: I  
Proper Shipping Name: Corrosive liquid, acid, inorganic, N.O.S. (hydrogen peroxide solutions).

#### IMDG

Numéro ONU : UN3264  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : I  
Numéro EMS :  
Nom d'expédition correct : Liquide corrosif, acide, inorganique, N.S.A. (solutions de peroxyde d'hydrogène)

#### IATA

Numéro ONU : UN3264  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : I  
Nom d'expédition correct : Liquide corrosif, acide, inorganique, N.S.A. (solutions de peroxyde d'hydrogène)

## SECTION 15: Regulatory information / Informations réglementaires

### 15.1. Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt  
CAS: 164462-16-2

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Alcohols, C7-21, ethoxylated  
CAS: 68991-48-0

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Hydrogen peroxide (H2O2)  
CAS: 7722-84-1

### 15.1. Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question

#### Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Nom chimique: Alanine, N,N -bis(carboxyméthyl)-, sel trisodique  
CAS: 164462-16-2

#### Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Nom chimique: Alcools, C7-21, éthoxylés  
CAS: 68991-48-0

#### Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Nom chimique: Peroxyde d'hydrogène  
CAS: 7722-84-1

## SECTION 16: Other information / Autres informations

Archived Version: 2023/08/06

Revision/Effective Date: 2025/01/31

#### Abbreviations and acronyms:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CAS No.: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)  
cPs: Centipoise  
DOT: US Department of Transport  
EC50: Effective Concentration, 50 percent  
Hr: Hours  
IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose, 50 percent  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration, 50 percent  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health  
MSHA: Mine Safety and Health Administration  
NTP: National Toxicology Program  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
NOEL: No Observed Effect Level  
NOISH: US National Institute for Occupational Safety and Health  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PEL: Permissible Exposure Limit  
PVC: Polyvinyl chloride  
STEL: Short-Term Exposure Limit  
TDG: Transport Canada Transport of Dangerous Goods  
TWA: Time Weighted Average

Version archivée : 2023/08/06

Révision/date d'entrée en vigueur : 2025/01/31

#### Abréviations et acronymes:

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux  
N° CAS: Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)  
cPs: Centipoise  
DOT: Département américain des transports  
EC50: concentration efficace, 50 %  
Heure: Heures  
IC50: Concentration inhibitrice, 50 %  
DL<sub>50</sub>: Dose létale, 50 %  
CL<sub>50</sub>: Concentration létale, 50 %  
CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer  
IDLH: danger immédiat pour la vie ou la santé  
MSHA: Administration de la sécurité et de la santé dans les mines  
NTP: Programme National de Toxicologie  
CSEO: concentration sans effet observé  
NOEL: niveau sans effet observé  
NOISH: Institut national américain pour la sécurité et la santé au travail  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PEL: Limite d'exposition admissible  
PVC: polyvinyle chlorure  
STEL: Limite d'exposition à court terme  
TMD: Transport Canada Transport des marchandises dangereuses  
TWA: moyenne pondérée dans le temps