



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 01-Nov-2016

Revision Date 31-May-2017

Revision Number 1

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

**Product identifier**

**Product Name** Clorox Healthcare® Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant

**Other means of identification**

**Synonyms** None

**EPA Pesticide registration number** 67619-24

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

**Recommended Use** Disinfectant - Non-Aerosol

**Uses advised against** No information available

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

**Supplier** The Clorox Company

**Supplier Address** 1221 Broadway  
Oakland  
CA  
94612  
US

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

**Emergency telephone number**

**Emergency Telephone Number** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Classification**

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**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      **Physical state** Liquid      **Odor** Cherry, Almond

**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**

1 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

**Other information**

No information available

**Interactions with Other Chemicals**

No information available.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**Synonyms**

None.

\*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**

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Skin contact**

Wash off immediately with plenty of water. If skin irritation persists, call a physician.

**Inhalation**

Remove to fresh air. If breathing is difficult, (trained personnel should) give oxygen. Call a physician or Poison Control Center immediately.

**Ingestion**

Drink 1 or 2 glasses of water. Call a physician or Poison Control Center immediately.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed****Most Important Symptoms and Effects**

Irritating.

**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**

Carbon oxides.

**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.

**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** Absorb 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 container tightly closed in a dry and well-ventilated place.**Incompatible products** None known based on information supplied.**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION****Control parameters****Exposure Guidelines***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 exposure limits are exceeded or 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**

|                       |                          |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <b>Physical state</b> | Liquid                   | <b>Odor</b>           | Cherry Almond            |
| <b>Appearance</b>     | Clear, colorless         | <b>Odor Threshold</b> | No information available |
| <b>Color</b>          | No information available |                       |                          |

| <b><u>Property</u></b>                        | <b><u>Values</u></b> | <b><u>Remarks</u></b> | <b><u>Method</u></b> |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>pH</b>                                     | 2 - 3                | 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                | 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    |                       |                      |
| <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> | 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation</b>   | May cause irritation of respiratory tract.  |
| <b>Eye contact</b>  | May cause slight irritation.  |
| <b>Skin contact</b> | Substance may cause slight skin irritation.   |
| <b>Ingestion</b>    | Ingestion may cause irritation to mucous membranes. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea. |

#### Component Information

### 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.

*ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)*

*A3 - Animal Carcinogen*

*IARC (International Agency for Research on Cancer)*

*Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans*

**Reproductive toxicity** No information available.

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

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

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

**Target Organ Effects** Eyes. Respiratory system. 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

#### **ATEmix (oral)**

24 mg/kg

#### **ATEmix (dermal)**

45 mg/kg (ATE)

#### **ATEmix (inhalation-dust/mist)**

37 mg/L

#### **ATEmix (inhalation-vapor)**

250 mg/L ATEmix

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

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

**Persistence and Degradability**

No information available.

**Bioaccumulation**

No information available

**Other adverse effects**

No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste treatment methods**

**Disposal methods**

Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

**Contaminated Packaging**

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

**14. TRANSPORT INFORMATION**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b><u>DOT</u></b>      | NOT REGULATED |
| <b><u>TDG</u></b>      | NOT REGULATED |
| <b><u>ICAO</u></b>     | NOT REGULATED |
| <b><u>IATA</u></b>     | NOT REGULATED |
| <b><u>IMDG/IMO</u></b> | NOT REGULATED |

**15. REGULATORY INFORMATION**

**International Inventories**

|      |  |
|------|--|
| TSCA | All components are listed on the TSCA Inventory      |
| 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**

|  |    |
|--|----|
| <b>Acute Health Hazard</b>               | No |
| <b>Chronic Health Hazard</b>             | No |
| <b>Fire Hazard</b>                       | No |
| <b>Sudden release of pressure hazard</b> | No |
| <b>Reactive Hazard</b>                   | 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 |
|--------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Hydrogen peroxide<br>7722-84-1 | X          | X             | X            | X            | -        |

**EPA Statement**

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label:

**EPA Pesticide label**

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

**International Regulations**

**Mexico**

**National occupational exposure limits**

Mexico - Occupational Exposure Limits - Carcinogens  
A3 - Confirmed Animal Carcinogen

**Canada**

**WHMIS Hazard Class**

Non-controlled

**16. OTHER INFORMATION**

|             |                         |                       |                          |   |
|-------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| <b>NFPA</b> | <b>Health Hazards</b> 1 | <b>Flammability</b> 0 | <b>Instability</b> 0     | <b>Physical and Chemical Hazards - Personal Protection</b><br>A |
| <b>HMIS</b> | <b>Health Hazards</b> 1 | <b>Flammability</b> 0 | <b>Physical Hazard</b> 0 |   |

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

**Issuing Date** 01-Nov-2016  
**Revision Date** 31-May-2017  
**Revision Note** No information available  
**Reference** 1205603/163229.001

**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/L'ENTREPRISE

**Identificateur de produit**

**Nom du produit** Clorox Healthcare® Nettoyant désinfectant au peroxyde d'hydrogène

**Autres moyens d'identification**

**Synonymes** Aucun

**Numéro d'enregistrement du pesticide à l'EPA** 67619-24

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

**Utilisation recommandée** Cleaning Supplies Désinfectant - non aérosol  
**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**

**Numéros de téléphone d'urgence** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

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

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

**Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

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

**Aspect** Transparent, incolore      **État physique** Liquide      **Odeur** Cerise, Amande

**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**

1 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

**Autres informations**

Aucun renseignement disponible

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Aucun renseignement disponible.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Synonymes**

Aucun.

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

### 4. FIRST AID MEASURES

**Premiers soins**

**Conseils généraux**

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

**Contact avec les yeux**

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Inhalation**

Déplacer à l'air frais. En cas de respiration difficile, (un personnel formé devra) administrer de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

**Ingestion**

Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

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

**Symptômes et effets les plus importants**

Irritant.

**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**

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

**Dangers particuliers associés au produit chimique**

Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Non.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** 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.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec les yeux.

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

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

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

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

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

**Méthodes de nettoyage** Absorb and containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

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

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

**Entreposage** Conserver le récipient bien fermé 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**

**Directives relatives à l'exposition**

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles) NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures techniques** 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.

**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 ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Mesures d'hygiène** 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>                          | Cerise Amande                  |
| <b>Aspect</b>        | Transparent, incolore          | <b>Seuil de perception de l'odeur</b> | Aucun renseignement disponible |
| <b>Couleur</b>       | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |

| <u>Propriété</u>                                    | <u>Valeurs</u>           | <u>Remarques</u> | <u>Méthode</u> |
|---|--------------------------|------------------|----------------|
| <b>pH</b>   | 2 - 3                    | 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>Point d'éclair</b>                               | >93°C                    | Aucun connu      |                |
| <b>Taux d'évaporation</b>                           | Aucune donnée disponible | Aucun connu      |                |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                 | Aucune donnée disponible | Aucun connu      |                |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>          |                          |                  |                |
| <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 l'eau</b>                        | Complètement soluble     | Aucun connu      |                |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>            | Aucune donnée disponible | Aucun connu      |                |
| <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>       | 0                        | Aucun connu      |                |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>              | Aucune donnée disponible | 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> | No data available        |

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**

Aucune donnée disponible

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Conditions à éviter**

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

**Matières incompatibles**

Aucun connu

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

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

**Renseignements sur le produit**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Peut causer une irritation des voies respiratoires.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Peut causer une légère irritation.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | La substance peut causer une légère irritation de la peau.   |
| <b>Ingestion</b>             | L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée. |

**Renseignements sur les composants**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Peut causer une rougeur et un larmolement des yeux.

**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** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

*ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)*

*A3 - cancérogène chez l'animal*

*CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)*

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

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

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

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

**Toxicité chronique** Aucun effet connu selon les renseignements fournis.

**Effets sur les organes cibles** Yeux. Appareil respiratoire. Peau. Tractus gastro-intestinal.

**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

**ETAmél (orale)**

24 mg/kg

**ETAmél (cutané)**

45 mg/kg (ETA)

**ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)**

37 mg/l

**ETAmél (inhalation-vapeur)**

250 mg/l ETAmél

## 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.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

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

**Emballages contaminés**

Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** NON RÉGLEMENTÉ

**TMD** NON RÉGLEMENTÉ

**OACI** NON RÉGLEMENTÉ

**IATA** NON RÉGLEMENTÉ

**IMDG/IMO** NON RÉGLEMENTÉ

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Inventaires internationaux

TSCA Tous les composants sont inscrits dans l'inventaire TSCA  
DSL Tous les composants sont inclus soit dans la LIS ou la LES

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

### 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**

|   |     |
|---|-----|
| <b>Danger aigu pour la santé</b>        | Non |
| <b>Danger chronique pour la santé</b>   | Non |
| <b>Risque d'incendie</b>                | Non |
| <b>Risque de décompression soudaine</b> | Non |
| <b>Danger de réaction</b>               | Non |

##### **CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la 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 |
|--------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Hydrogen peroxide<br>7722-84-1 | X          | X             | X            | X            | -        |

##### **Déclaration de l'EPA**

Ce produit chimique est un pesticide enregistré à l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers requis pour les fiches signalétiques, et pour les étiquettes du lieu de travail pour les produits chimiques autres que des pesticides. Les renseignements suivants sur les dangers sont requis sur l'étiquette du pesticide :

##### **Étiquette de pesticide de l'EPA**

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

### Règlements internationaux

#### **Mexique**

##### **Limites nationales d'exposition en milieu de travail**

*Mexique - Limites d'exposition professionnelle - Cancérogènes*  
*A3 - Confirmed Animal Carcinogen*

#### **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 - Protection individuelle</b> A |
|             | 1                            |                         |                          |  |
| <b>HMIS</b> | <b>Risques pour la santé</b> | <b>Inflammabilité</b> 0 | <b>Danger physique</b> 0 |  |
|             | 1                            |                         |                          |  |

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

**Date d'émission** 11-01-2016  
**Date de révision** 05-31-2017  
**Note de révision** Aucun renseignement disponible  
**Reference** 1205603/163229.001

### Avis de non-responsabilité

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

**Fin de la fiche signalétique**