

**CANADA SAFETY DATA SHEET**  
**In accordance with WHMIS 2015**  
**Materials Information System of**  
**Canada**

---

**SECTION 1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

**1.1 Product Identifiers:**

Product Name: **EXCM Series – Base Detergent – Shark Carpet Base 20X, Product (101-56-H)**

**1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

Identified Uses: Floor-cleaner

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

Company: Shark Ninja Operating LLC  
89 A Street, Needham, MA 02494  
United States  
Contact: Walt Birdsell  
Telephone: (617) 584-6773  
E-mail: Wbirdsell@sharkninja.com

Emergency Phone #: (617) 584-6773

---

**SECTION 2 – HAZARDS IDENTIFICATION**

**2.1 Classification of the substance or mixture**

Skin Irrit. 2  
Eye Irrit. 2

**2.2 Label elements**

**Hazard pictograms:**



**Warning:** Warning

**Hazard Statement(s):** H315 Causes skin irritation  
H319 Causes serious eye irritation

**Precautionary Statement(s):**

**Prevention**

P264 Wash hands thoroughly after handling.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

**Response**

P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P333 + P313 If skin irritation or a rash occurs: Get medical advice/attention.

P362 + P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing.

P337 + P313 If eye irritation persists get medical advice/attention.

**2.3 Other information**

None.

**2.4 Other hazards**

None.

---

**SECTION 3 – COMPOSITION ON INGREDIENTS****3.1 Substances**

Not applicable.

**3.2 Mixtures**

Chemical Name	CAS Number	Percent by Weight	Classification	Specific concentration limit
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1	2.308	H318, Eye Dam. 1	-
ETHYL ALCOHOL - SDA 3C	64-17-5	1.6	H225, Flam. Liq. 2	-
Sodium hydroxide	1310-73-2	1.275	H314, Skin Corr. 1A	Eye Irrit. 2; H319: 0.5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0.5 % ≤ C < 2 %

---

**SECTION 4 – FIRST AID MEASURES****4.1 Description of first aid measures****General advice**

This product is not expected to produce any unusual hazards during normal use. If you feel unwell, seek medical advice.

**If inhaled**

If breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration.

**In case of skin contact**

Wash with water and soap and rinse thoroughly after use. Obtain medical attention if irritation occurs, develops or persists.

**In case of eye contact**

Rinse immediately with plenty of water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to remove. Continue rinsing. If irritation persists, consult a physician.

**If swallowed**

Rinse out mouth. Do not induce vomiting. Consult a physician if symptoms appear.

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

Under normal conditions of intended use, this product is not expected to be a health risk.

**4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

No additional information available.

---

## SECTION 5 – FIREFIGHTING MEASURES

- 5.1 Extinguishing media**  
**Suitable extinguishing media**  
Use water fog, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.  
**Unsuitable extinguishing media**  
Do not use a strong water jet, as it may disperse and spread the fire.
- 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture**  
No additional information available.
- 5.3 Advice for firefighters**  
Typical general protective measures in the event of fire. Do not remain in fire zone without suitable chemical-resistant clothing and self-contained breathing apparatus. Cool endangered containers to a safe distance with water spray.

---

## SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**  
Wear suitable personal protective equipment (see section 8). Avoid contact with skin, eyes and clothing. Eliminate all sources of ignition. Ensure adequate ventilation. Evacuate area to avoid potential hazard from slippery surfaces.
- 6.2 Environmental precautions**  
Avoid entry into sewers, surface and ground water. Avoid contact with soil and watercourses.
- 6.3 Methods and materials for containment and cleaning up**  
Leaks must be covered with suitable absorbent material. Ventilate the area. Pick up with liquid-binding material (e.g. sand, peat, wood flour, etc.). Dispose of contaminated material as waste, in accordance with section 13.
- 6.4 Reference to other sections**  
See section 8 for exposure controls and personal protection measures.  
See section 13 for waste disposal considerations.

---

## SECTION 7 – HANDLING AND STORAGE

- 7.1 Precautions for safe handling**  
Provide good ventilation for storage and handling rooms. Do not smoke in storage and handling areas. Handle with care to avoid soiling. Wear suitable personal protective equipment (see section 8). Ensure adequate ventilation. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Avoid inhalation of mists/vapours.
- 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**  
Store in tightly closed original packaging, away from moisture, light and heat. Avoid excessive temperature variations. Store in temperate zone. Keep containers tightly closed in a dry, cool, well-ventilated place.
- 7.3 Specific end use(s)**  
No further information available.

---

## SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

- 8.1 Control parameters**  
Not known.
- 8.2 Exposure controls**  
**Appropriate engineering controls**  
Ensure adequate ventilation, especially in confined spaces.

## Personal protective equipment

### Eye/face protection

Wear safety glasses.

### Skin protection

Wear protective gloves and clothing.

### Respiratory Protection

No respirator is required under normal conditions of use.

### Control of environmental exposure

Avoid contamination of sewers, surface water and groundwater.

### Hygiene measures

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands before breaks and immediately after handling.

---

## SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

a) Appearance	Liquid
b) Colour	Clear in color
c) Odour	Not known
d) Odour Threshold	Not known
e) pH	9.5
f) Melting point/freezing	Not known
g) Initial boiling point and boiling range	Not known
h) Flash point	Not known
i) Evaporation rate	Not known
j) Flammability (solid/gas)	Not known
k) Upper/lower flammability or explosive limits	Not known
l) Vapour pressure	Not known
m) Vapour density	Not known
n) Relative density	Not known
o) Water solubility	Not known
p) Partition coefficient: n-octanol/water	Not known
q) Auto-ignition temperature	Not known
r) Decomposition temperature	Not known
s) Viscosity	Not known
t) Explosive properties	Not known
u) Oxidizing properties	Not known

### 9.2 Other safety information

None.

---

## SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

- 10.1 Reactivity**  
Stable under recommended storage conditions.
- 10.2 Chemical stability**  
Stable under recommended storage conditions.
- 10.3 Possibility of hazardous reactions**  
Not known.
- 10.4 Conditions to avoid**  
Do not expose to high temperatures or sources of ignition. Do not expose to sunlight or moisture.
- 10.5 Incompatible materials**  
Strong acids. Strong alkalis. Strong oxidizing agents.
- 10.6 Hazardous decomposition products**  
Thermal decomposition may produce carbon oxides and other toxic gases.

---

## SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1 Information on toxicological effects

**Acute toxicity**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

**Skin corrosion/irritation**

Causes skin irritation.

**Serious eye damage/eye irritation**

Causes serious eye irritation.

**Respiratory or skin sensitisation**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

**Germ cell mutagenicity**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

**Carcinogenicity**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

**Reproductive toxicity**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

**Specific target organ toxicity-single exposure**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

**Specific target organ toxicity-repeated exposure**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

**Aspiration hazard**

It does not meet the classification criteria for this hazard class.

---

## SECTION 12 – ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1 Toxicity

Avoid release to the environment.

**12.2 Persistence and degradability**

Inherently biodegradable.

**12.3 Bioaccumulative potential**

Not known.

**12.4 Mobility in soil**

Not known.

**12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

Not known.

**12.6 Other adverse effects**

Not known.

**12.7 Further information**

Avoid release into the environment (surface water, sewage system, groundwater).

---

**SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS****13.1 Waste treatment methods**

Avoid disposal down the drain and dispersion in the environment. Dispose of in accordance with local regulations. Do not reuse empty packaging.

---

**SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION****UN number**

Not regulated.

**UN shipping name**

Not regulated.

**Transport hazard class(es)**

Not regulated.

**Packing group**

Not regulated.

**Environmental hazards**

Not applicable.

**Special precautions for user**

No special precautions.

---

**SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION****Product-specific safety, health and environmental regulations**

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (Canada) and the MSDS contains all the information required by these regulations.

---

**SECTION 16 – OTHER INFORMATION****Preparation date**

August 26, 2024.

**Revision date**

Not applicable.

**Warning**

The information contained in this MSDS is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, no warranty, express or implied, is made as to its accuracy, and we assume no liability arising from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular needs.

**FICHE DE DONNÉES DE  
SÉCURITÉ DU CANADA**  
Conformément au SIMDUT 2015  
Système d'information sur les  
matières du Canada

---

**RUBRIQUE 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE**

**1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit: **EXCM Series – Base Detergent – Shark Carpet Base 20X, Product (101-56-H)**

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisations identifiées pertinentes: Liquide de nettoyage des sols

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

Société: Shark Ninja Operating LLC  
89 A Street, Needham, MA 02494  
United States  
Contact: Walt Birdsell  
Téléphone: (617) 584-6773  
E-mail: Wbirdsell@sharkninja.com

Numéro d'appel d'urgence: (617) 584-6773

---

**RUBRIQUE 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Skin Irrit. 2  
Eye Irrit. 2

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Pictogrammes de danger:**



**Mention d'avertissement:** Attention

**Mention de danger:** H315 Provoque une irritation cutanée  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux

**Conseils de prudence:**

**Prévention**

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Intervention**

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**2.3 Autres informations**

Aucun.

**2.4 Autres dangers**

Aucun.

## RUBRIQUE 3 – COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Non applicable.

### 3.2 Mélanges

Nom de l'ingrédient	Numéro CAS	% (p/p)	Classification	Limite de concentration spécifique
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1	2.308	H318, Eye Dam. 1	-
ETHYL ALCOHOL - SDA 3C	64-17-5	1.6	H225, Flam. Liq. 2	-
Sodium hydroxide	1310-73-2	1.275	H314, Skin Corr. 1A	Eye Irrit. 2; H319: 0.5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0.5 % ≤ C < 2 %

## RUBRIQUE 4 – PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

#### Notes générales

Ce produit ne devrait pas présenter de risques inhabituels dans le cadre d'une utilisation normale. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin.

#### Après inhalation

En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle.

#### Après contact cutané

Rincer abondamment la peau avec de l'eau. Si une irritation cutanée survient, consulter un médecin.

#### Après contact oculaire

Rincer immédiatement à grande eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### Après ingestion

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dans les conditions normales d'utilisation, ce produit ne devrait pas présenter de risque pour la santé.

### 4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

---

## RUBRIQUE 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser un brouillard d'eau, une mousse résistante à l'alcool, des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone.

#### Moyens d'extinction non appropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau puissant car il pourrait disperser et propager le feu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Mesures de protection générales typiques en cas d'incendie. Ne pas rester dans la zone d'incendie sans vêtements appropriés résistants aux produits chimiques et un appareil respiratoire à circulation d'air indépendante. Refroidir les récipients menacés à une distance sûre avec de l'eau pulvérisée.

---

## RUBRIQUE 6 – MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

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

Porter un équipement de protection individuelle approprié (voir rubrique 8). Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éliminer toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer la zone afin d'éviter tout risque potentiel lié aux surfaces glissantes.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines. Éviter tout contact avec le sol et les cours d'eau.

### 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Les fuites doivent être recouvertes d'un matériau absorbant approprié. Aérer la zone. Ramasser avec un matériau liant les liquides (par ex. sable, tourbe, farine de bois, etc.). Éliminer le matériel contaminé comme un déchet, conformément à la rubrique 13.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8 pour le contrôle de l'exposition et les mesures de protections individuelles.

Voir rubrique 13 pour les considérations relatives à l'élimination des déchets.

---

## RUBRIQUE 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Fournir une bonne ventilation pour les salles de stockage et de manutention. Ne pas fumer dans la zone de stockage et de manipulation.

Manipuler avec soin afin d'éviter les salissures. Porter un équipement de protection individuelle approprié (voir rubrique 8). Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éviter l'inhalation de brouillards/vapeurs.

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

Stocker dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de l'humidité, de la lumière et de la chaleur. Éviter les écarts de températures trop importants. Stocker en zone tempérée. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'information complémentaire disponible.

---

## RUBRIQUE 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Pas d'information complémentaire disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés.

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

#### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité.

#### Protection de la peau

Porter des gants et des vêtements de protection.

#### Protection respiratoire

Généralement non nécessaire en zones de travail bien ventilées.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

### Considérations générales d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

---

## RUBRIQUE 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Aspect	Liquide
b) Couleur	Couleur claire
c) Odeur	Non déterminé
d) pH	9.5
e) Point de fusion	Non déterminé
f) Point d'ébullition	Non déterminé
g) Point d'éclair	Non déterminé
h) Taux d'évaporation	Non déterminé
i) Inflammabilité (solide/gaz)	Non déterminé
j) Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non déterminé
k) Pression de vapeur	Non déterminé
l) Densité de vapeur	Non déterminé
m) Densité relative	Non déterminé
n) Solubilité(s)	Non déterminé
o) Coefficient de partage n-octanol/eau	Non déterminé
p) Température d'auto-inflammabilité	Non déterminé
q) Température de décomposition	Non déterminé
r) Viscosité	Non déterminé
s) Propriétés explosives	Non déterminé
t) Propriétés comburantes	Non déterminé

### 9.2 Autres informations

Non concerné.

---

## RUBRIQUE 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Ne pas exposer à des températures trop élevées ou à toute source d'ignition. Ne pas exposer au soleil ou à l'humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Acides forts. Alcalis forts. Oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et d'autres gaz toxiques.

---

## RUBRIQUE 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Information on toxicological effects

#### Toxicité aiguë

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

#### Corrosion/irritation de la peau

Provoque une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

#### Cancérogénicité

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

#### Toxicité pour la reproduction

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

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

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

#### Danger par aspiration

Il ne répond pas aux critères de classification de cette classe de danger.

---

## RUBRIQUE 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Éviter le rejet dans l'environnement.

- 12.2 Persistance et dégradabilité**  
Intrinsèquement biodégradable.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation**  
Non déterminé.
- 12.4 Mobilité dans le sol**  
Non déterminé.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**  
Non déterminé.
- 12.6 Autres effets néfastes**  
Non déterminé.
- 12.7 Informations complémentaires**  
Éviter les rejets dans l'environnement (eaux de surface, égouts, eaux souterraines).

---

## **RUBRIQUE 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets**  
Éviter l'élimination par l'égout et la dispersion dans l'environnement. Éliminer les déchets en respectant les réglementations locales.  
Ne pas réutiliser les emballages vides.

---

## **RUBRIQUE 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **Numéro UN**

Non réglementé.

### **Nom d'expédition de l'ONU**

Non réglementé.

### **Classe(s) de danger pour le transport**

Non réglementé.

### **Groupe d'emballage**

Non réglementé.

### **Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

### **Précautions particulières pour l'utilisateur**

Aucun.

---

## **RUBRIQUE 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Règlements de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (Canada) et la FDS contient toutes les informations requises par ce règlement.

---

## RUBRIQUE 16 – AUTRES INFORMATIONS

### **Date de preparation**

Août 26, 2024.

### **Date de revision**

Non applicable.

### **Avertissement**

Les informations contenues dans cette FDS sont supposées être exactes et représentent les meilleures informations actuellement disponibles pour nous. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est faite quant à leur exactitude, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les utilisateurs doivent faire leurs propres investigations pour déterminer l'adéquation des informations à leurs besoins particuliers.

# 101-58-C 10X PEROIXDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Issue date: 4/20/2023 Revision date: 4/20/2023 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identification

Product form : Mixture

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

No additional information available

#### 1.3. Supplier

Shark Ninja Operating LLC  
89 A Street  
Suite 100  
Needham, 02494  
United States  
T 514-842-8691  
[SHao@sharkninja.com](mailto:SHao@sharkninja.com) - [www.sharkclean.com](http://www.sharkclean.com)

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 1-800-535-5053

### SECTION 2: Hazard(s) identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### GHS US classification

Skin corrosion/irritation Category 2	H315	Causes skin irritation
Serious eye damage/eye irritation Category 1	H318	Causes serious eye damage
Full text of H statements : see section 16		

#### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

##### GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US) :



Signal word (GHS US) : Danger

Hazard statements (GHS US) : H315 - Causes skin irritation  
H318 - Causes serious eye damage

Precautionary statements (GHS US) : P264 - Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.  
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection.  
P302+P352 - If on skin: Wash with plenty of water.  
P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P310 - Immediately call a POISON CENTER, a doctor.  
P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.  
P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

#### 2.3. Other hazards which do not result in classification

Other hazards which do not result in classification : None under normal conditions.

# 101-58-C 10X PEROIXDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable

## SECTION 3: Composition/Information on ingredients

### 3.1. Substances

Not applicable

### 3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%
HYDROGEN PEROXIDE	CAS-No.: 7722-84-1	1 – 5

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

## SECTION 4: First-aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general	: Call a poison center/doctor/physician if you feel unwell.
First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
First-aid measures after skin contact	: Wash skin with plenty of water. Take off contaminated clothing. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
First-aid measures after eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Call a physician immediately.
First-aid measures after ingestion	: Call a poison center/doctor/physician if you feel unwell.

### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after skin contact	: Irritation.
Symptoms/effects after eye contact	: Serious damage to eyes.

### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Treat symptomatically.

## SECTION 5: Fire-fighting measures

### 5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.
------------------------------	--

### 5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard	: Heating increases the fire hazard.
Explosion hazard	: No direct explosion hazard.
Hazardous decomposition products in case of fire	: Toxic fumes may be released.

### 5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.
Protection during firefighting	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

# 101-58-C 10X PEROXIDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECTION 6: Accidental release measures

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

General measures : Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

##### 6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Ventilate spillage area. Avoid contact with skin and eyes.

##### 6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

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

For containment : Absorb spilled material with sand or earth.  
Methods for cleaning up : Take up liquid spill into absorbent material.  
Other information : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

#### 6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 13.

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.  
Precautions for safe handling : Ensure good ventilation of the work station. Avoid contact with skin and eyes. Wear personal protective equipment.  
Hygiene measures : Wash contaminated clothing before reuse. Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

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

Technical measures : Comply with applicable regulations.  
Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep cool.

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

##### 101-58-C 10X PEROXIDE BOOST

No additional information available

##### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

No additional information available

#### 8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station.  
Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

# 101-58-C 10X PEROIXDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

**Hand protection:**

Protective gloves

**Eye protection:**

Safety glasses

**Skin and body protection:**

Wear suitable protective clothing

**Respiratory protection:**

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

**Personal protective equipment symbol(s):**

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Liquid.
Color	: Colourless
Odor	: Odourless
Odor threshold	: No data available
pH	: No data available
Melting point	: Not applicable
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Not applicable.
Vapor pressure	: No data available
Relative vapor density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosion limits	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidizing properties	: No data available

### 9.2. Other information

No additional information available

# 101-58-C 10X PEROXIDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECTION 10: Stability and reactivity

#### 10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. Conditions to avoid

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 10.5. Incompatible materials

No additional information available

#### 10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### SECTION 11: Toxicological information

#### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified  
Acute toxicity (dermal) : Not classified  
Acute toxicity (inhalation) : Not classified

#### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

ATE US (oral)	500 mg/kg body weight
ATE US (gases)	4500 ppmV/4h
ATE US (vapors)	11 mg/l/4h
ATE US (dust, mist)	1.5 mg/l/4h

Skin corrosion/irritation : Causes skin irritation.  
Serious eye damage/irritation : Causes serious eye damage.  
Respiratory or skin sensitization : Not classified  
Germ cell mutagenicity : Not classified  
Carcinogenicity : Not classified

#### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

IARC group	3 - Not classifiable
------------	----------------------

Reproductive toxicity : Not classified  
STOT-single exposure : Not classified

#### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

STOT-single exposure	May cause respiratory irritation.
----------------------	-----------------------------------

STOT-repeated exposure : Not classified  
Aspiration hazard : Not classified  
Viscosity, kinematic : No data available  
Symptoms/effects after skin contact : Irritation.  
Symptoms/effects after eye contact : Serious damage to eyes.

# 101-58-C 10X PEROXIDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

Ecology - general : The product is not considered harmful to aquatic organisms or to cause long-term adverse effects in the environment.

#### 12.2. Persistence and degradability

##### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

Persistence and degradability	Biodegradability: not applicable.
Chemical oxygen demand (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD (% of ThOD)	Not applicable

#### 12.3. Bioaccumulative potential

##### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

Bioaccumulative potential	Not bioaccumulative.
---------------------------	----------------------

#### 12.4. Mobility in soil

##### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

Surface tension	80.4 mN/m (20 °C, Pure substance, Calculated value, 100 %)
Ecology - soil	No (test)data on mobility of the component(s) available.

#### 12.5. Other adverse effects

No additional information available

### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Disposal methods

Regional legislation (waste) : Disposal must be done according to official regulations.  
Waste treatment methods : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

### SECTION 14: Transport information

#### 14.1. UN number

Not regulated for transport

#### 14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (DOT) : Not applicable

#### 14.3. Transport hazard class(es)

##### DOT

Transport hazard class(es) (DOT) : Not applicable

#### 14.4. Packing group

Packing group (DOT) : Not applicable

# 101-58-C 10X PEROIXDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available.

### 14.6. Special precautions for user

#### DOT

No data available

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. US Federal regulations

All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory

### HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

RQ (Reportable quantity, section 304 of EPA's List of Lists)	1000 lb
--	---------

SARA Section 302 Threshold Planning Quantity (TPQ)	1000 lb
--	---------

### 15.2. International regulations

No additional information available

### 15.3. US State regulations

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

## SECTION 16: Other information

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Revision date : 04/20/2023

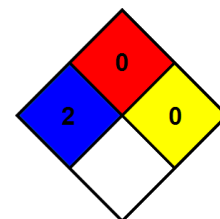
### Full text of H-phrases

H315	Causes skin irritation
H318	Causes serious eye damage

NFPA health hazard : 2 - Materials that, under emergency conditions, can cause temporary incapacitation or residual injury.

NFPA fire hazard : 0 - Materials that will not burn under typical fire conditions, including intrinsically noncombustible materials such as concrete, stone, and sand.

NFPA reactivity : 0 - Material that in themselves are normally stable, even under fire conditions.



### Hazard Rating

Health : 2 Moderate Hazard - Temporary or minor injury may occur

Flammability : 0 Minimal Hazard - Materials that will not burn

# 101-58-C 10X PEROIXDE BOOST

## Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

---

Physical : 0 Minimal Hazard - Materials that are normally stable, even under fire conditions, and will NOT react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-Explosives.

Personal protection : B - Safety glasses, Gloves

Safety Data Sheet (SDS), USA

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission Aucune donnée disponible

Date de révision 26-mai-2023

Numéro de révision 1

Canada / Français



*Le fournisseur identifié ci-dessous a produit cette FDS à l'aide du modèle de FDS de l'UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS sont fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune représentation ou garantie au sujet de la complétude ou de la précision des renseignements contenus dans cette FDS et rejette toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.*

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit SHARK CARPET BOOSTER

### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit 1746217

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

Utilisation recommandée Carpet or Upholstery Cleaner - Non-Aerosol (Ready to Use)

Restrictions d'utilisation Aucun renseignement disponible

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

Identificateur du fournisseur initial Shark Ninja LLC

Adresse 89 A Street, Suite 100  
Needham  
MA  
02494  
US

Téléphone Phone:617-456-8243  
Fax:617-243-9020

Courriel wbirdsell@sharkninja.com

### Numéro d'appel d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise 6174568253

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1 Sous-catégorie A
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1



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

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

**Conseils de prudence - Prévention**

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

**Yeux**

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

**Inhalation**

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**Ingestion**

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**Autres informations**

Nocif pour les organismes aquatiques

**Toxicité aiguë inconnue**

6.928 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
 6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Non applicable.

#### Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Sodium 1-octanesulfonate	5324-84-5	5.82	-	-
Hydrogen peroxide	7722-84-1	5	-	-
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	64366-70-7	1.108	-	-

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

##### **Conseils généraux**

Une consultation médicale immédiate est requise. Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

##### **Inhalation**

Déplacer à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. En cas de respiration difficile, (un personnel formé devra) administrer de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut se produire.

##### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

##### **Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Consulter immédiatement un médecin.

##### **Ingestion**

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

##### **Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins**

S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter un contact direct avec la peau.



Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

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

**Symptômes** Sensation de brûlure.

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

**Note aux médecins** Le produit est une matière corrosive. Il est contre-indiqué de procéder à un lavage d'estomac ou de provoquer des vomissements. Il faut examiner la possibilité d'une perforation de l'estomac ou de l'œsophage. Ne pas administrer d'antidotes chimiques. Une asphyxie peut se produire à la suite d'un œdème glottal. Il peut se produire une diminution marquée de la tension artérielle accompagnée de râles humides, d'expectorations spumeuses et d'une tension différentielle élevée.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés** Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

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

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas disperser un produit renversé avec des jets d'eau à haute pression.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone.

**Données sur les risques d'explosion**

<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun.

**Équipement de protection particulier pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions personnelles** Attention! Matière corrosive. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

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

### 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** Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### **Conseils sur la manutention sécuritaire**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Manipuler le produit uniquement dans un système fermé ou s'assurer une ventilation appropriée. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

#### **Conditions d'entreposage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de l'humidité. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker à l'écart des autres matières.

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

### Paramètres de contrôle

#### **Limites d'exposition**

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Hydrogen peroxide 7722-84-1	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm

#### **Autres directives relatives à l'exposition**

Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992). Consulter la section 15 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition.

### Contrôles techniques 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**

Écran de protection du visage.

#### **Protection des mains**

Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

#### **Protection de la peau et du corps**

Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques.

#### **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.

#### **Considérations générales sur l'hygiène**

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les

vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Aspect	Transparent
Odeur	Inodore
Couleur	Aucun renseignement disponible
Seuil de perception de l'odeur	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>	<u>Méthode</u>
pH	UNKNOWN		
Point de fusion / congélation	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu	
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Densité relative	1.023		
Solubilité dans l'eau	No information available		
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	N/A		
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu	

### Autres informations

Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible
Masse volumique du liquide	Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible
Dimension de particules	Aucun renseignement disponible
Distribution granulométrique	Aucun renseignement disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun renseignement disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

<b>Conditions à éviter</b>	Exposition à l'air ou à l'humidité sur des périodes prolongées.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Bases. Agent oxydant.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Corrosif par inhalation. (sur la base des composants). L'inhalation d'émanations/de gaz corrosifs peut causer une toux, un étouffement, des maux de tête, des vertiges et une faiblesse pour une durée de plusieurs heures. Un œdème pulmonaire peut se produire, accompagné d'une oppression dans la poitrine, d'un essoufflement, d'une peau bleutée, d'une chute de la pression artérielle et d'une accélération du rythme cardiaque. L'inhalation de substances corrosives peut entraîner un œdème toxique des poumons. L'œdème pulmonaire peut être mortel.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque des brûlures. (sur la base des composants). Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité. Provoque des lésions oculaires graves. Peut causer une lésion irréversible aux yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Corrosif. (sur la base des composants). Provoque des brûlures.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque des brûlures. (sur la base des composants). L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires. Peut provoquer une douleur de brûlure grave dans la bouche et l'estomac, avec vomissements et diarrhée de sang noir. La tension artérielle peut diminuer. Des taches brunâtres ou jaunâtres peuvent apparaître près de la bouche. Un gonflement de la gorge peut entraîner un essoufflement et une suffocation. Peut causer des lésions aux poumons en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Symptômes</b>	Rougeurs. Combustion. Peut causer la cécité. Toux ou respiration sifflante.
------------------	---

### Mesures numériques de la toxicité

#### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

<b>ETAmél (orale)</b>	30,360.00 mg/kg
<b>ETAmél (inhalation-gaz)</b>	90,000.00 ppm
<b>ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)</b>	40.00 mg/l
<b>ETAmél (inhalation-vapeur)</b>	220.00 mg/l

<b>Toxicité aiguë inconnue</b>	6.928 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
	6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion
	6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)  
 6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
 6.928 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

#### Renseignements sur le produit

#### Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Hydrogen peroxide	= 1518 mg/kg ( Rat )	= 9200 mg/kg ( Rabbit )	= 2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque des brûlures.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Risque de lésions oculaires graves. Provoque des brûlures.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

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

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Hydrogen peroxide 7722-84-1	A3	Group 3	-	-

#### Légende

**ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 - cancérigène 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.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité** Nocif pour les organismes aquatiques.

Nom chimique	Algae/aquatic plants	Poissons	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Hydrogen peroxide	Aucune donnée disponible	96h LC50: = 16.4 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 18 - 56 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 10.0 - 32.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	Aucune donnée disponible	48h EC50: 18 - 32 mg/L (Daphnia magna)

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

**Mobilité** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets néfastes** Aucun renseignement disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé
<b><u>DOT</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
Nom officiel d'expédition	NON-REGULATED
Classe de danger	N/A
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>OACI</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
Nom officiel d'expédition	NON REGULATED
Classe de danger	N/A
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non réglementé
Classe de danger	N/A
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADR</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADN</u></b>	Non réglementé

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

#### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>LIS/LES</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

#### Légende

**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

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b>	0	<b>Instabilité</b>	0	<b>Propriétés physiques et chimiques - Protection individuelle</b>
	3					
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b>	0	<b>Dangers physiques</b>	0	X
	3					

**Préparée par** Bonne gestion des produits  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

**Date de révision** 26-mai-2023

**Note de révision** Aucun renseignement disponible

#### **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**