



## EP88 CAPRICE Neutralizer and Salt Remover for Floors and Carpets

Revision: 2021-12-14

Version: 01.0

### 1. IDENTIFICATION

**Product name:** EP88 CAPRICE Neutralizer and Salt Remover for Floors and Carpets  
**SDS #:** MS0801896  
**Recommended use:**

- Industrial/Institutional
- Carpet Care
- This product is intended to be diluted prior to use

**Uses advised against:** Uses other than those identified are not recommended

**Manufacturer, importer, supplier:**

US Headquarters Avmor 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249 SDS Internet Address: <a href="https://sds.diverse.com">https://sds.diverse.com</a>	Canadian Headquarters Avmor 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171
---	---

**Emergency telephone number:** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### Classification for the undiluted product

Skin corrosion/irritation Category 2  
 Serious eye damage/eye irritation Category 2A

**Signal word:****Warning.**

#### Hazard Statements

**CAUSES SKIN AND SERIOUS EYE IRRITATION.**

#### Precautionary Statements

Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash affected areas thoroughly after handling. May cause irritation to mouth, throat and stomach. Wear chemical-splash goggles and chemical-resistant gloves. IF SWALLOWED: Call a Poison Center or doctor/physician if you feel unwell. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice or attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing for at least 15 minutes. If eye irritation persists: Get medical advice or attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Dispose of in accordance with all federal, state and local applicable regulations.

**Health hazards not otherwise classified (HHNOC)** - Not applicable

**Physical hazards not otherwise classified (PHNOC)** - Not applicable

#### Classification for the diluted product 1:128

This product, when diluted as stated on the label, is not classified as hazardous according to OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS) and Canadian Hazardous Products Regulations (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Hazard and Precautionary Statements

None required.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### Classified Ingredients

EP88 CAPRICE Neutralizer and Salt  
Remover for Floors and Carpets

1 of 5

Ingredient(s)	CAS #	Weight %
Sodium xylene sulfonate	1300-72-7	1 - 5%
Hydroxyacetic acid	79-14-1	1 - 5%
Alcohols, C6-C10, ethoxylated propoxylated	68987-81-5	> 0.1 - < 1%

#### 4. FIRST AID MEASURES

##### **Undiluted Product:**

**Eyes:** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing for at least 15 minutes. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

**Skin:** IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Wash with plenty of water for at least 15 minutes.

**Inhalation:** No specific first aid measures are required.

**Ingestion:** IF SWALLOWED: Call a Poison Center (1-800-851-7145) or doctor/physician if you feel unwell.

**Most Important Symptoms/Effects:** No information available.

**Immediate medical attention and special treatment needed** Not applicable.

##### **Diluted Product:**

**Eyes:** Rinse with plenty of water.

**Skin:** No specific first aid measures are required

**Inhalation:** No specific first aid measures are required

**Ingestion:** IF SWALLOWED: Call a Poison Center (1-800-851-7145) or doctor/physician if you feel unwell.

#### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Specific methods:**

No special methods required

**Suitable extinguishing media:**

The product is not flammable. Extinguish fire using agent suitable for surrounding fire.

**Specific hazards:**

None known.

**Special protective equipment for firefighters:** As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

**Extinguishing media which must not be used for safety reasons:** No information available.

#### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions:**

Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8.).

**Environmental precautions and clean-up methods:**

Clean-up methods - large spillage. Absorb spill with inert material (e.g. dry sand or earth), then place in a chemical waste container. Use a water rinse for final clean-up.

#### 7. HANDLING AND STORAGE

**Handling:** Avoid contact with eyes. FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY.

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

#### 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**Exposure Guidelines:**

This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

##### **Undiluted Product:**

**Engineering measures to reduce exposure:**

Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels.

##### **Personal Protective Equipment**

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

**Eye protection:**

Chemical-splash goggles.

**Hand protection:**

Chemical-resistant gloves.

**Skin and body protection:** No personal protective equipment required under normal use conditions.  
**Respiratory protection:** No personal protective equipment required under normal use conditions. If aerosols, mists, or vapors are not adequately controlled by ventilation, use appropriate respiratory protection to avoid over-exposure.  
**Hygiene measures:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**Diluted Product:**  
**Engineering measures to reduce exposure:**  
 Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels.

**Personal Protective Equipment**  
**Eye protection:** No personal protective equipment required under normal use conditions.  
**Hand protection:** No personal protective equipment required under normal use conditions.  
**Skin and body protection:** No personal protective equipment required under normal use conditions.  
**Respiratory protection:** No personal protective equipment required under normal use conditions.  
**Hygiene measures:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

<p><b>Physical State</b> Liquid  <b>Evaporation Rate:</b> No information available  <b>Odor threshold:</b> No information available.  <b>Melting point/freezing point (°C):</b> Not determined  <b>Autoignition temperature:</b> No information available  <b>Solubility in other solvents:</b> No information available  <b>Density:</b> 1.021 Kg/L  <b>Bulk density:</b> No information available  <b>Flash point (°F):</b> 200°F ≈ 93 °C  <b>Viscosity:</b> No information available  <b>VOC:</b> 0 % *  <b>Flammability (Solid or Gas):</b> Not applicable  <b>Sustained combustion:</b> Not applicable  <b>Explosion limits: - upper:</b> Not determined - <b>lower:</b> Not determined</p>	<p><b>Color:</b> Clear , Colorless  <b>Odor:</b> Fruity Fresh  <b>Boiling point/range:</b> Not determined  <b>Decomposition temperature:</b> Not determined  <b>Solubility:</b> Completely Soluble  <b>Relative Density (relative to water):</b> No information available  <b>Vapor density:</b> No information available  <b>Vapor pressure:</b> No information available.  <b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b> No information available  <b>Elemental Phosphorus:</b> 0.00 % by wt.  <b>pH:</b> ≈ 3.19  <b>Corrosion to metals:</b> Not corrosive to metals</p>
--	---

**Dilution pH:**  
 ≈ 2.75  
**Dilution Flash Point (°F):** > 200 °F > 93 °C  
**VOC % by wt. at use dilution:** 0 %

\* - Title 17, California Code of Regulations, Division 3, Chapter 1, Subchapter 8.5, Article 2, Consumer Products, Sections 94508

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

**Reactivity:** Not Applicable  
**Stability:** The product is stable  
**Hazardous decomposition products:** None reasonably foreseeable.  
**Materials to avoid:** Do not mix with any other product or chemical unless specified in the use directions.  
**Conditions to avoid:** None known.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Information on likely routes of exposure:**  
 Skin contact, Inhalation, Eye contact

**Delayed, immediate, or chronic effects and symptoms from short and long-term exposure**  
**Skin contact:** Causes skin irritation. Symptoms may include pain (which may be delayed), redness, and/or discomfort.  
**Eye contact:** Causes serious eye irritation. Symptoms may include pain, redness, and watering.  
**Ingestion:** Symptoms may include stomach pain and nausea. May be irritating to mouth, throat and stomach.  
**Inhalation:** Symptoms may include coughing and difficulty breathing. May be irritating to nose, throat, and respiratory tract.  
**Sensitization:** No known effects.  
**Target Organs (SE):** None known  
**Target Organs (RE):** None known

**Numerical measures of toxicity**

**ATE - Oral (mg/kg):** The estimated acute oral LD<sub>50</sub> for the undiluted product is estimated to be >5000 (mg/kg BW).

**ATE - Dermal (mg/kg):** >2000

**ATE - Inhalatory, gases (mg/l):** >20,000

**ATE - Inhalatory, mists (mg/l):** >20

**ATE - Inhalatory, vapors (mg/l):** > 20

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity:** No information available.

**Persistence and Degradability:** No information available.

**Bioaccumulation:** No information available.

**Mobility:** No information available.

**Other adverse effects** No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste from residues / unused products (undiluted product):** This product, as sold, if discarded or disposed, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). Under RCRA, it is the responsibility of the user of the product to determine, at the time of disposal, whether the waste solution meets RCRA criteria for hazardous waste. Dispose in compliance with all Federal, state, provincial, and local laws and regulations.

**Waste from residues / unused products (diluted product):** This product, when diluted as stated on this SDS, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). Under RCRA, it is the responsibility of the user of the product to determine, at the time of disposal, whether the waste solution meets RCRA criteria for hazardous waste. Dispose in compliance with all Federal, state, provincial, and local laws and regulations.

**RCRA Hazard Class (undiluted product):** Not Regulated

**RCRA Hazard Class (diluted product):** Not Regulated

**Contaminated Packaging:** Do not re-use empty containers.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

**DOT/TDG/IMDG:** The information provided below is the full transportation classification for this product. This description does not account for the package size(s) of this product, that may fall under a quantity exception, according to the applicable transportation regulations. When shipping dangerous goods, please consult with your internal, certified hazardous materials specialist to determine if any exceptions can be applied to your shipment.

**DOT (Ground) Bill of Lading Description:** NOT REGULATED

**IMDG (Ocean) Bill of Lading Description:** NOT REGULATED

**15. REGULATORY INFORMATION**

**International Inventories at CAS# Level**

TSCA All components are listed or otherwise exempt

DSL All components are listed or otherwise exempt

**US RIGHT TO KNOW (RTK)**

Ingredient(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Water	7732-18-5	-	-	-	-
Sodium xylene sulfonate	1300-72-7	-	-	-	-
Hydroxyacetic acid	79-14-1	-	-	-	-
Alcohols, C6-C10, ethoxylated propoxylated	68987-81-5	-	-	-	-

Glycolic acid, ammonium salt	35249-89-9	-	-	-	-
Benzophenone	119-61-9	-	-	-	-

**CERCLA/ SARA**

**Canadian Regulations**

**16. OTHER INFORMATION**

**NFPA (National Fire Protection Association)**  
 Rating Scale: (Low Hazard) 0 - 4 (Extreme Hazard)

**Health** 2  
**Flammability** 0  
**Instability** 0  
**Special Hazards** -

**Diluted Product:**

**Health** 0  
**Flammability** 0  
**Instability** 0  
**Special Hazards** -

**Revision:** 2021-12-14  
**Version:** 01.0

**Reason for revision:** Not applicable  
**Prepared by:** North American Regulatory Affairs  
**Additional advice:** • Contains an added fragrance, see "Odor" heading in section 9 for specific description

*Notice to Reader: This document has been prepared using data from sources considered technically reliable. It does not constitute a warranty, express or implied, as to the accuracy of the information contained within. Actual conditions of use and handling are beyond seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.*



## EP88 CAPRICE Neutralizer and Salt Remover for Floors and Carpets

Révision: 2021-12-14

Version: 01.0

### 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit:</b>	EP88 CAPRICE Neutralizer and Salt Remover for Floors and Carpets
<b>FDS #:</b>	MS0801896
<b>Utilisation recommandée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriel/Institutionnel</li> <li>• Soins des Moquettes</li> <li>• Ce produit doit être dilué avant toute utilisation</li> </ul>
<b>Utilisations déconseillées:</b>	Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées
<b>Producteur, importateur, fournisseur</b>	Siège social au Canada
Siège social aux États-Unis	Avmor
Avmor	6150 Kennedy Road Unit 3
1300 Altura Rd., Suite 125	Mississauga, Ontario L5T 2J4
Fort Mill, SC 29708	Phone: 1-800-668-7171
Phone: 1-888-352-2249	
Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a>	
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A



**Mention d'avertissement:** Avertissement.

#### Déclarations sur les risques

#### **CAUSE DES IRRITATIONS CUTANÉES ET DES IRRITATIONS OCULAIRES GRAVES.**

#### prises en garde :

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Peut causer des irritations dans la bouche, la gorge et l'estomac. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS D'INGESTION: appeler un Centre Antipoison/ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - Sans objet

**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.

#### Classification du produit dilué 1:128

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Déclarations sur les risques et la

**sécurité**

Pas nécessaire.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****Ingrédients classifiés**

Composant(s)	CAS #	% en poids
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1 - 5%
Acide hydroxyacétique	79-14-1	1 - 5%
Alcohols, C6-C10, ethoxylated propoxylated	68987-81-5	> 0.1 - < 1%

**4. PREMIERS SOINS****Produit Non Dilué:**

**Les Yeux:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

**Par voie cutanée:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à grande eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux. Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

**Produit Dilué:**

**Les Yeux:** Rincer abondamment à l'eau.

**Par voie cutanée:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Méthodes particulières d'intervention** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Moyen d'extinction approprié** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

**Dangers spécifiques** Aucun à notre connaissance.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**Précautions individuelles** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :** Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

**Manipulation:** Éviter le contact avec les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Directives d'exposition:** Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

**Produit Non Dilué:**

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

#### Protection individuelle

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

<b>Protection des yeux:</b>	Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
<b>Protection des mains:</b>	Gants résistants aux produits chimiques.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### Produit Dilué:

##### **Mesures d'ordre technique:**

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc

#### Protection individuelle

<b>Protection des yeux:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection des mains:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique** Liquide

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.

**Melting point/freezing point (°C):** Indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Densité** 1.021 Kg/L

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.

**Point d'éclair** 200°F ≈ 93 °C

**Viscosité:** Pas d'information disponible.

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) :** 0 % \*

**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.

**Sustained combustion:** Sans objet.

**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Couleur:** Transparent , Incolore

**Odeur:** Fruité Frais

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** complètement soluble

**Densité relative (relativement à l'eau):** Pas d'information disponible.

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.

**Phosphore élémental:** 0.00 % by wt.

**pH:** ≈ 3.19

**La corrosion des métaux:** Non corrosif

#### **pH de la solution diluée**

≈ 2.75

**Point d'éclair de la dilution:** > 200 °F > 93 °C

**% COV par poids dse la dilution d'emploi:** 0 %

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Reactivity:</b>	Not Applicable
<b>Stabilité</b>	Le produit est stable
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun raisonnablement prévisible.
<b>Matières à éviter</b>	Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucun à notre connaissance.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

#### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme



**Contact avec la peau:** Cause des irritations cutanées. Les symptômes peuvent inclure des douleurs (qui peuvent être retardées), des rougeurs et/ou de l'inconfort.

**Contact avec les yeux:** Cause des irritations oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, des rougeurs et des larmoiements.

**Ingestion:** Symptômes peuvent inclure des douleurs d'estomac et des nausées. Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

**Inhalation:** Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires. Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu.

**Target Organs (SE):** Aucun à notre connaissance.

**Target Organs (RE):** Aucun à notre connaissance.

#### Mesures numériques de toxicité

**(ETA) - par voie orale (mg/kg):** The estimated acute oral LD<sub>50</sub> for the undiluted product is estimated to be >5000 (mg/kg BW).

**(ETA) - par voie cutanée** >2000

**(mg/kg):**

**(ETA) - par inhalation des gaz** >20,000

**(mg/l):**

**aiguë (ETA) - par inhalation des** >20

**brumes (mg/l):**

**(ETA) - par inhalation des** > 20

**vapeurs (mg/l):**

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

**Mobilité** Pas d'information disponible.

**Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués):** Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Non réglementé

**Catégorie de risque en vertu de la loi** Non réglementé

**RCRA (produits dilués):**

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujéti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

**Description du connaissance DOT (voies terrestres)** NON RÉGLEMENTÉ

**Déscription du voie maritime  
connaissance**

NON RÉGLEMENTÉ

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Inventaires internationales**

TSCA  
DSL

Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.  
Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-
Acide hydroxyacétique	79-14-1	-	-	-	-
Alcohols, C6-C10, ethoxylated propoxylated	68987-81-5	-	-	-	-
sel d'ammonium de l'acide glycolique	35249-89-9	-	-	-	-
benzophénone	119-61-9	-	-	-	-

**CERCLA/ SARA**

**Réglementation Canadienne**

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**NFPA (National Fire Protection Association)**

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 2  
Inflammabilité 0  
Instabilité 0  
Information supplémentaire -

**Produit Dilué:**

Santé 0  
Inflammabilité 0  
Instabilité 0  
Information supplémentaire -

Révision: 2021-12-14  
Version: 01.0

**Cause de la révision:** Sans objet  
**Préparé par :** Affaires réglementaires nord-américaines  
**Avis supplémentaire** • Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*