



Date de révision 27-janv.-2022

# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

### 1. Produit et identification de la société

<b>Intitulé du produit :</b>	<b>STEP DOWN USER-PREPARED SOLUTION (1:3)</b> Diluted at 1:3 (or greater) in water
<b>Compagnie :</b>	Spartan Chemical Company, Inc. 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) <a href="http://www.spartanchemical.com">www.spartanchemical.com</a>
<b>Médicaux d'urgence/Information:</b>	888-314-6171

### 2. Identification des risques

#### Classification GHS

Corrosion de la peau / irritation  
Lésions oculaires graves/irritation  
oculaire

Catégorie 1

Catégorie 1

#### GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

**Danger**



#### Mentions de danger

**Mises en garde**

**Prévention**

Provoque de graves brûlures et des lésions graves oculaires.

#### Réponse

**-Les yeux**

Ne pas respirer poussières brume, vapeurs ou diffusions.

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Porter une des gants protection. Portez des lunettes / masque de protection. Porter des vêtements protecteurs.

APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer.

**-Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**-Par inhalation :**

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

**-Ingestion:**

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement.

**-Traitement spécifique:**

Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.

**Conservation:**

Garder sous clef.

**Mise au rebut:**

Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.

**Risques Non Classées:**

Sans objet

**Autres informations:**

Nocif en cas d'ingestion. Le contact nocif peut causer de la douleur immédiate. Nocif si

absorbé par la peau. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants. NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut être une contre indication au lavage gastrique.

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	90-100
Benzyl Alcohol	100-51-6	1-5
Ethanolamine	141-43-5	1-5
Cyclocarboxypropyloleic Acid	53980-88-4	0.1-1.0
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0.1-1.0
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0.1-1.0
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0

### 4. Mesures de premiers soins

<b>-Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins pendant 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.
<b>-Contact par la peau :</b>	Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et chaussures. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche au moins pendant 15 minutes. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>-Par inhalation :</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.
<b>-Ingestion:</b>	Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Ne jamais donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente.
<b>Note aux médecins</b>	NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut être une contre indication au lavage gastrique.

### 5. Équipement de protection Individuelle (EPI)

<b>Protection des yeux/du visage :</b>	Porter des lunettes anti-éclaboussures. Lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions sévères, porter un écran facial sur les lunettes.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants et des bottes résistants aux solvants et alcalins.L'utilisation de tout autre équipement de protection doit être pris en considération afin de prévenir ou de minimiser le contact avec ce produit.
<b>Protection respiratoire</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée.
<b>Précautions générales d'hygiène :</b>	Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

### 6. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	Incolore
Odeur	Légère
pH	12.5-13.0
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Densité	1.052

### 7. Autres informations

<b>NFPA</b>	<b>Risques à la santé:</b> 3	<b>Inflammabilité :</b> 0	<b>Instabilité :</b> 0	<b>Spécial:</b> N/A
<b>HMIS</b>	<b>Risques à la santé:</b> 3*	<b>Inflammabilité :</b> 0	<b>Risques physiques</b> 0	

Date de révision 27-janv.-2022  
Raison de la révision: Section 6