



# User-Prepared Solution

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision : 31-oct.-2024

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit :** XCELENTE USER-PREPARED SOLUTION (1:500)

Diluted at 1:500 (or greater) in water

**Compagnie :** Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537 USA  
800-537-8990 (Business hours)  
www.spartanchemical.com

**Médicaux d'urgence/Information:** 888-314-6171

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### SGH Classification

Non classifié comme dangereux par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom-SGH).

#### Éléments d'étiquetage

**Mot indicateur:** **Aucun**

**Symboles:** Aucun

**Mentions de danger:** Aucun

**Conseils de prudence - Prévention:** Non applicable

**Conseils de prudence - Réponse:** Non applicable

**-Traitement spécifique:** Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des informations supplémentaires.

**Conseils de prudence - Entreposage:** Non applicable.

**Conseils de prudence - Élimination:** Non applicable

**HNOC (danger non classé autrement):** Non applicable

**Autres dangers:** Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation de la peau. Peut causer une irritation des yeux. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants.

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Eau	7732-18-5	90-100
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0-0.1
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Diphenyl Ether	101-84-8	0-0.1

4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Eucalyptol	470-82-6	0-0.1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
Anisaldehyde	123-11-5	0-0.1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	0-0.1
Amyl Salicylate	2050-08-0	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	0-0.1
Methylundecanal	110-41-8	0-0.1
Allyl Heptanoate	142-19-8	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Geraniol	106-24-1	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

#### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.
<b>Inhalation:</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal.
<b>Ingestion:</b>	Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.
<b>Note aux médecins:</b>	Traiter en fonction des symptômes.

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

<b>Protection des yeux/du visage :</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
<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

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Méthode</u>
<b>Couleur</b>	Pourpre	
<b>Odeur:</b>	Agréable	
<b>Intervalle de pH</b>	5.0-8.0	
<b>Point d'éclair :</b>	> 100 °C / > 212 °F	ASTM D56

Densité Relative 1.008

### 7. Autres informations

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé: Inflammabilité: 0	Instabilité: 0	Dangers particuliers: -
	0		
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé: Inflammabilité: 0	Dangers physiques: 0	
	0		

Date de révision : 31-oct.-2024  
Note de révision: Nouveau produit