



# User-Prepared Solution

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision : 11-oct.-2024

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

**Nom du produit ::** XCELENTE ODOR ELIMINATOR CONCENTRATE USER-PREPARED SOLUTION (1:64)

Diluted at 1:64 (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 - Réponse:** Aucun  
**-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. 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	0.1-1.0
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Acrylic Polymer	PROPRIETARY	0-0.1
Thiodamascone	878665-13-5	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1

Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Diphenyl Ether	101-84-8	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	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
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	8000-48-4	0-0.1
Trimethyl-Propylcyclohexanepropanol	70788-30-6	0-0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	0-0.1
Eucalyptol	470-82-6	0-0.1
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0-0.1
Anisaldehyde	123-11-5	0-0.1
Amyl Salicylate	2050-08-0	0-0.1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Zinc Salts	PROPRIETARY	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Geraniol	106-24-1	0-0.1
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	0-0.1
Pinene	80-56-8	0-0.1
Methylundecanal	110-41-8	0-0.1
Allyl Heptanoate	142-19-8	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>
Couleur	Incolore	
Odeur:	Agréable parfum	
Intervalle de pH	6.0-9.5	
Point d'éclair :	> 100 °C / 212 °F	ASTM D56
Densité Relative	1.00	

## 7. Autres informations

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé: Inflammabilité: 0 1	Instabilité: 0	Dangers particuliers: -
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé: Inflammabilité: 0 1	Dangers physiques: 0	

Date de révision : 11-oct.-2024  
Note de révision: Section, 3