



# User-Prepared Solution

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision : 09-janv.-2025

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

**Nom du produit :** GREEN SOLUTIONS FLOOR FINISH REMOVER USER-PREPARED SOLUTION (1:3)  
Diluted at 1:3 (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

**Dangers physiques:** Aucun

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

**Conseils de prudence - Réponse:**

**-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. Provoque une légère irritation cutanée. Provoque une légère irritation oculaire. 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	80-90
Butoxydiglycol	112-34-5	5-10
Benzyl Alcohol	100-51-6	1-5
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0.1-1.0
Ethanolamine	141-43-5	0.1-1.0
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0.1-1.0
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	0-0.1

Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Lauryl Glucoside	110615-47-9	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>	Porter des lunettes anti-éclaboussures.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.
<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>	Incolore	
<b>Odeur:</b>	Légère	
<b>Intervalle de pH</b>	10.0-11.0	
<b>Point d'éclair :</b>	> 100 °C / 212 °F	
<b>Densité Relative</b>	1.0	

#### 7. Autres informations

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

**Date de révision :** 09-janv.-2025  
**Note de révision:** Section, 3