



# User-Prepared Solution

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision : 03-déc.-2024

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

<b>Nom du produit :</b>	<b>PROFECT HP CONCENTRATE USER-PREPARED SOLUTION (1:32)</b> Diluted 1:32 (or greater) in water
<b>Compagnie :</b>	Spartan Chemical Company, Inc. 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com
<b>Médicaux d'urgence/Information:</b>	888-314-6171

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### SGH Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Catégorie 2B

#### Éléments d'étiquetage

**Mot indicateur:**

**Attention**

**Symboles:**



**Mentions de danger:**

Cause une irritation cutanée et oculaire

**Conseils de prudence - Prévention:**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Porter des gants de protection

**Conseils de prudence - Réponse:**

**Yeux:**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

**Peau:**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**-Traitement spécifique:**

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

**Conseils de prudence -**

Non applicable.

**Entreposage:**

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

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

Non applicable

**Autres dangers:** Peut être nocif en cas d'ingestion. 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
Butoxydiglycol	112-34-5	0.1-1.0
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.1-1.0
Phosphoric Acid	7664-38-2	0.1-1.0
Alkylbenzene Sulfonic Acid	68584-22-5	0.1-1.0
Benzoic Acid	65-85-0	0-0.1
Etidronic Acid	2809-21-4	0-0.1
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Capryleth-9 Carboxylic Acid	53563-70-5	0-0.1
Benzyl Alcohol	100-51-6	0-0.1
Sodium Hexyldiphenyl Ether Sulfonate	147732-60-3	0-0.1
Acrylic Copolymer	PROPRIETARY	0-0.1
Hexeth-4 Carboxylic Acid	105391-15-9	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Terpineol	8000-41-7	0-0.1

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux:** 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. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.

**Contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.

**Inhalation:** 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.

**Ingestion:** 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.

**Note aux médecins:** Traiter en fonction des symptômes.

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

**Protection des yeux/du visage :** Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

**Skin and Body Protection:** Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.

**Protection respiratoire :** 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.

**Précautions générales d'hygiène :** 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

Propriété	Valeurs	Méthode
Couleur	Transparent	
Odeur:	Légère	
Intervalle de pH	1.8-2.8	
Point d'éclair :	> 100 °C / 212 °F	ASTM D56
Densité Relative	1.0	

## 7. Autres informations

**NFPA** Risques pour la santé: Inflammabilité: 0 Instabilité: 0 Dangers particuliers: -  
1

**HMIS** Risques pour la santé: Inflammabilité: 0 Dangers physiques: 0  
1

Date de révision : 03-déc.-2024  
Note de révision: Nouveau produit