



Date de révision 23-janv.-2024

# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **DAMP MOP USER-PREPARED SOLUTION (1:20)**  
Diluted at 1:20 (or greater) in water

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

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

### 2. Identification des risques

**Classification GHS**  
**Non Classé** Non classifié comme dangereux par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom-SGH)

**GHS Éléments d'étiquetage**

<b>Terme d'avertissement</b>	<b>Pas de mention d'avertissement</b>
<b>Symboles:</b>	Pas de symboles
<b>Mentions de danger</b>	Pas de mentions de danger.
<b>Mises en garde</b>	
<b>Prévention</b>	Sans objet
<b>Réponse</b>	
<b>-Traitement spécifique:</b>	Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.

**Conservation:** Sans objet

**Mise au rebut:** Sans objet

**Risques Non Classées:** Sans objet

**Autres informations:** Peut être nocif par ingestion. Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation de la peau. 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

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	90-100
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0.1-1.0
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1
CI 74180	1330-38-7	0-0.1

### 4. Mesures de 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 par la peau :</b>	Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.
<b>-Par 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 donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.
<b>Note aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.

## 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

<b>Couleur</b>	Jaune clair
<b>Odeur</b>	Citron
<b>pH</b>	7.0-8.0
<b>point d'éclair</b>	> 100 °C / > 212 °F
<b>Densité</b>	1.0

## 7. Autres informations

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

**Date de révision** 23-janv.-2024  
**Raison de la révision:** Section, 3