



Date de révision 20-déc.-2023

# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

### 1. Produit et identification de la société

<b>Intitulé du produit :</b>	<b>HALT 5 USER-PREPARED SOLUTION (1:16)</b> Diluted at 1:16 (or greater) in water
<b>Compagnie :</b>	Spartan Chemical Company, Inc. 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) <a href="http://www.spartanchemical.com">www.spartanchemical.com</a>
<b>Médicaux d'urgence/Information:</b>	888-314-6171

### 2. Identification des risques

#### Classification GHS

Corrosion de la peau / irritation  
Lésions oculaires graves/irritation  
oculaire

Catégorie 2  
Catégorie 2A

#### GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

#### AVERTISSEMENT



#### Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée  
Provoque une irritation oculaire grave

#### Mises en garde

##### Prévention

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.  
Porter des gants de protection  
Porter une protection pour le visage/les yeux

#### Réponse

##### -Les yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.

##### -Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation de la peau : Obtenir une aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

##### -Traitement spécifique:

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. 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
Dimethyldioctylammonium Chloride	5538-94-3	0.1-1.0
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	0.1-1.0
C6-12 Ethoxylates d'alcool	68439-45-2	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Sodium Citrate	6132-04-3	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	0-0.1
Verdyl Acetate	5413-60-5	0-0.1
Homogeranyl Nitrile	61792-11-8	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1

**4. Mesures de 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 par la peau : Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
- Par 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 donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.
- Note aux médecins Traiter de façon symptomatique.

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

- Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes anti-éclaboussures.
- 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**

Couleur	Orange
Odeur	Agréable
pH	10.0-11.0
point d'éclair	> 94 °C / > 201 °F ASTM D56
Densité	1.0

**7. Autres informations**

NFPA Risques à la santé: 2 Inflammabilité : 0 Instabilité : 0 Spécial: N/A  
 HMIS Risques à la santé: 2 Inflammabilité : 0 Risques physiques 0

Date de révision 20-déc.-2023  
 Raison de la révision: Nouveau produit