



Date de révision 20-déc.-2023

Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : **HALT 5 USER-PREPARED SOLUTION (1:64)**
Dilute 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 risques

Classification GHS
Corrosion de la peau / irritation

Catégorie 2

GHS Éléments d'étiquetage
Terme d'avertissement

AVERTISSEMENT

Symboles:



Mentions de danger
Mises en garde
Prévention

Provoque une irritation cutanée

Se laver les mains soigneusement après manipulation
Porter des gants de protection

Réponse
-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:
Mise au rebut:

Sans objet
Sans objet

Risques Non Classées:

Sans objet

Autres informations:

Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation des yeux. 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	0-0.1
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	0-0.1
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 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.
- Contact par la peau : Laver à l'eau savonneuse. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.
- 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 : 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

Couleur	Orange
Odeur	Agréable
pH	10-11
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