



User-Prepared Solution

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision : 31-oct.-2024

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : TOP SCRUB PRO USER-PREPARED SOLUTION (1:128)

Diluted at 1:128 (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

Conseils de prudence - Réponse: **Aucun**

-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. Peut causer une irritation de la peau. 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

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Eau	7732-18-5	90-100
EO/PO 2,2'-(Oxidoimino)Bisethanol Ether	218141-49-2	0-0.1
N-[3-(C9-11-Isoalkyloxy)Propyl] Polymer		
Sodium Polyacrylate	9003-04-7	0-0.1
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Alkyl Glucoside	PROPRIETARY	0-0.1
Butylether Hydroxypropyl Sultaine	108797-84-8	0-0.1
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0-0.1

2-Ethylhexylether Hydroxypropyl Sultaine	108797-85-9	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0-0.1
Direct Blue 199	12222-04-7	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

4. 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 avec la peau:	Laver à l'eau et au savon. 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:	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
Protection respiratoire :	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
Précautions générales d'hygiène :	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. 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>
Couleur	Vert clair	
Odeur:	Agréable	
Intervalle de pH	9.0-11.0	
Point d'éclair :	100 °C / 212 °F	ASTM D56
Densité Relative	Aucune donnée disponible	

7. Autres informations

NFPA	Risques pour la santé: Inflammabilité: 0	Instabilité: 0	Dangers particuliers: -
HMIS	Risques pour la santé: Inflammabilité: 0	Dangers physiques: 0	

Date de révision :	31-oct.-2024
Note de révision:	Nouveau produit