

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 -

Entreposage:

Non applicable.

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

Date de révision: 31-oct.-2024

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 :
Skin and Body Protection:
Protection respiratoire :
Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
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

CouleurVert clairOdeur:AgréableIntervalle de pH9.0-11.0

Point d'éclair : 100 °C / 212 °F ASTM D56

Densité RelativeAucune donnée disponible

7. Autres informations

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

0

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

0

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

Page 2/2