

Solution de l'utilisateur Préparé Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 27-janv.-2022

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : SUPER SPRAYBUFF USER-PREPARED SOLUTION (1:1)

Diluted at 1:1 (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

Non Classé

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

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement Pas de mention d'avertissement

Symboles: Pas de symboles

Mentions de dangerPas de mentions de danger.

<u>Mises en garde</u>

Prévention

Réponse

Sans objet

-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. 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	80-90
Naphtha (Petroleum), Heavy Alkylate	64741-65-7	5-10
Ethoxydiglycol	111-90-0	1-5
Ethylene/Acrylic Acid Copolymer	9010-77-9	1-5
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Triethanolamine	102-71-6	0.1-1.0
Oleic Acid	112-80-1	0.1-1.0
Polyacrylic Acid	9003-01-4	0.1-1.0
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

4. Mesures de premiers soins

TON (1:1) Date de révision 27-janv.-2022

-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 abondamment à l'eau et au savon 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 : 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

Couleur	émulsion blanche
Odeur	Parfum de fleurs
pH	8.5-9.0
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Densité	1.00

7. Autres informations

NFPA Risques à la santé: 1 Inflammabilité: 0 Instabilité: 0 Spécial: N/A

HMIS Risques à la santé: 1 Inflammabilité: 0 Risques physiques 0

Date de révision27-janv.-2022Raison de la révision:Section 6