



Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 09-sept.-2019

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : **BONNET AND TRAFFIC LANE CARPET CLEANER USER-PREPARED SOLUTION (1:3)**
Diluted at 1:3 (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
Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2A

GHS Éléments d'étiquetage
Terme d'avertissement
Symboles:

AVERTISSEMENT



Mentions de danger
Mises en garde
Prévention
Réponse
-Les yeux
-Traitement spécifique:
Conservation:
Mise au rebut:
Risques Non Classées:
Autres informations

Provoque une irritation oculaire grave

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

Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.

Sans objet
Sans objet
Sans objet

Peut être nocif par ingestion. Peut causer une irritation de la peau. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Conserver hors de la portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

| intitulé chimique : | No de CAS | % [poids] |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Eau | 7732-18-5 | 90-100 |
| Sodium Lauroyl Sarcosinate | 137-16-6 | 1-5 |

| | | |
|-------------------------------------|-------------|---------|
| C13-14 Alkane | 64742-47-8 | 0.1-1.0 |
| Lauroyl Sarcosine | 97-78-9 | 0.1-1.0 |
| Acrylic Polymer | PROPRIETARY | 0.1-1.0 |
| Tetrasodium EDTA | 64-02-8 | 0-0.1 |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 0-0.1 |
| Parfum | PROPRIETARY | 0-0.1 |
| Hexahydro-Methanoindenyl Propionate | 68912-13-0 | 0-0.1 |
| Methylchloroisothiazolinone | 26172-55-4 | 0-0.1 |
| Methylisothiazolinone | 2682-20-4 | 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.
- 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 | émulsion blanche |
| Odeur | Parfum de fleurs |
| pH | 8.5-9.0 |
| point d'éclair | > 100 °C / > 212 °F |
| Densité | 1.00 |

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 09-sept.-2019
 Raison de la révision: Première édition