



Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 08-nov.-2019

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : **CLEAN ON THE GO NABC CONCENTRATE [1] USER-PREPARED SOLUTION (1:64)**
Diluted at 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
Non Classé Non classifié comme dangereux par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom-SGH).

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

Mentions de danger

Mises en garde

Prévention

Réponse

-Traitement spécifique:

Pas de mention d'avertissement

Pas de symboles

Pas de mentions de danger.

Sans objet

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. Provoque une irritation modérée des yeux. 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 |
| Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride | 68424-85-1 | 0-0.1 |
| C9-11 Pareth-6 | 68439-46-3 | 0-0.1 |
| Isopropyl Alcohol | 67-63-0 | 0-0.1 |
| Parfum | PROPRIETARY | 0-0.1 |
| 4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate | 32210-23-4 | 0-0.1 |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 0-0.1 |
| Citronellol | 106-22-9 | 0-0.1 |
| Orange Terpenes | 68647-72-3 | 0-0.1 |
| Citric Acid | 77-92-9 | 0-0.1 |
| Benzyl Acetate | 140-11-4 | 0-0.1 |
| Hexamethylindanopyran | 1222-05-5 | 0-0.1 |

| | | |
|---|-------------|-------|
| 7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv. | 53219-21-9 | 0-0.1 |
| Linalyl Acetate | 115-95-7 | 0-0.1 |
| P-Methyl Acetophenone | 122-00-9 | 0-0.1 |
| Amyl Cinnamal | 122-40-7 | 0-0.1 |
| Terpineol Acetate | 8007-35-0 | 0-0.1 |
| Benzyl Salicylate | 118-58-1 | 0-0.1 |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 0-0.1 |
| Colorant | PROPRIETARY | 0-0.1 |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 0-0.1 |
| Coumarin | 91-64-5 | 0-0.1 |
| Terpineol | 98-55-5 | 0-0.1 |
| Geraniol | 106-24-1 | 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. 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 | Bleu clair |
| Odeur | Parfum de fleurs |
| pH | 6.5-8.5 |
| 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 révision 08-nov.-2019
Raison de la révision: Section 3