



Date de révision 01-févr.-2024

Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : AIRLIFT LEMON SCENT USER-PREPARED SOLUTION (1:32)
Diluted at 1:32 (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 danger Pas de mentions de danger.

Mises en garde

Prévention Sans objet

Réponse

-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 de la peau. Peut causer une irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

| intitulé chimique : | No de CAS | % [poids] |
|---|-------------|-----------|
| Eau | 7732-18-5 | 90-100 |
| C9-11 Alcohols Ethoxylated | 68439-46-3 | 0.1-1.0 |
| Isopropyl Alcohol | 67-63-0 | 0-0.1 |
| Limonene | 5989-27-5 | 0-0.1 |
| Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride | 68424-85-1 | 0-0.1 |
| Parfum | PROPRIETARY | 0-0.1 |
| Terpineol Acetate | 8007-35-0 | 0-0.1 |
| Terpineol | 98-55-5 | 0-0.1 |
| Gamma-Terpinene | 99-85-4 | 0-0.1 |
| Pinene | 80-56-8 | 0-0.1 |
| Terpinolène | 586-62-9 | 0-0.1 |
| Citronellal | 106-23-0 | 0-0.1 |
| Citronellol | 106-22-9 | 0-0.1 |
| Isobornyl Acetate | 125-12-2 | 0-0.1 |
| Linalool | 78-70-6 | 0-0.1 |

| | | |
|-----------------------|-----------|-------|
| Benzyl Benzoate | 120-51-4 | 0-0.1 |
| Citral | 5392-40-5 | 0-0.1 |
| Geraniol | 106-24-1 | 0-0.1 |
| Eugenol | 97-53-0 | 0-0.1 |
| p-Cymene | 99-87-6 | 0-0.1 |
| Methyl Anthranilate | 134-20-3 | 0-0.1 |
| Nerol | 106-25-2 | 0-0.1 |
| Coumarin | 91-64-5 | 0-0.1 |
| Myrcene | 123-35-3 | 0-0.1 |
| Vanillin | 121-33-5 | 0-0.1 |
| Hexamethylindanopyran | 1222-05-5 | 0-0.1 |
| Methyl Salicylate | 119-36-8 | 0-0.1 |
| Acid Yellow 36 | 587-98-4 | 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 : | Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. |
| Skin and Body Protection: | Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. |
| 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 | Jaune clair |
| Odeur | Citron |
| pH | 7.5-8.5 |
| point d'éclair | > 100 °C / > °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 | 01-févr.-2024 |
| Raison de la révision: | Section, 2, 3 |