



Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 07-nov.-2019

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

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. Peut causer une irritation de la peau. Peut provoquer une irritation des yeux. 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
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Citrus Terpenes	68608-34-4	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Terpineol	98-55-5	0-0.1
A-Terpinyl Acetate	80-26-2	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Limonene	138-86-3	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Citronellal	106-23-0	0-0.1

Geraniol	106-24-1	0-0.1
Methyl Anthranilate	134-20-3	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Isoamyl Acetate	123-92-2	0-0.1
Eugenol	97-53-0	0-0.1
Citral	5392-40-5	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
Benzyl Benzoate	120-51-4	0-0.1
Cymbopogon Nardus Oil	8000-29-1	0-0.1
Coumarin	91-64-5	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	07-nov.-2019
Raison de la révision:	Première édition