



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 : **CLEAN ON THE GO AIRLIFT TROPICAL [13] 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	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 provoquer 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. 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	0.1-1.0
C11-15 Sec-Pareth-12	68131-40-8	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Hexylene Glycol	107-41-5	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
Hexyl Acetate	142-92-7	0-0.1
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	0-0.1
Gamma-Undecalactone	104-67-6	0-0.1

2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	1205-17-0	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Ethyl Linalool	10339-55-6	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Acid Red 52	3520-42-1	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 :	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	Rose pâle
Odeur	Parfum floral tropical
pH	7.0-8.0
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 révision 07-nov.-2019
Raison de la révision: Section 3