



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 23-sept.-2016

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** CLEAN ON THE GO AIRLIFT CLEAR AIR ODOR ELIMINATOR [27]  
**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](http://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:**

**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. 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
alcool d'éthoxylate	68439-46-3	0.1-1.0
isopropanol	67-63-0	0-0.1
chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	68424-85-1	0-0.1
citral	5392-40-5	0-0.1
huile de citron vert	8008-26-2	0-0.1
acetyloctahydronaphthalenes tétraméthyl	54464-57-2	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	Incolore
Odeur	parfum d'agrumes
pH	7.0-8.0
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Densité	1.00

## 7. Autres informations

<u>NFPA</u>	Risques à la santé: 0	Inflammabilité : 0	Instabilité : 0	Spécial: N/A
<u>HMIS</u>	Risques à la santé: 0	Inflammabilité : 0	Risques physiques 0	

Date de révision 23-sept.-2016  
Raison de la révision: Section 3