



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 26-nov.-2019

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **CLEAN ON THE GO SUPER CONCENTRATED GLASS & HARD SURFACE CLEANER [3] 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**

**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 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
Caprylyl/Caryl Glucoside	68515-73-1	0.1-1.0
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0-0.1
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Lemon Oil Terpenes	68917-33-9	0-0.1
Hydroxycitronellal	107-75-5	0-0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0-0.1
Cedryl Acetate	77-54-3	0-0.1
Acid Blue 1	129-17-9	0-0.1

Linalyl Acetate	115-95-7	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
Dimethyltetrahydro Benzaldehyde	68737-61-1	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
2,6-Dimethylheptanol	13254-34-7	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

#### 4. Mesures de premiers soins

<b>-Contact avec les yeux</b>	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.
<b>-Contact par la peau :</b>	Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.
<b>-Par inhalation :</b>	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.
<b>-Ingestion:</b>	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.
<b>Note aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.

#### 5. Équipement de protection Individuelle (EPI)

<b>Protection des yeux/du visage :</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
<b>Protection respiratoire</b>	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.
<b>Précautions générales d'hygiène :</b>	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

<b>Couleur</b>	Bleu Vert
<b>Odeur</b>	Frais
<b>pH</b>	9.0-10.0
<b>point d'éclair</b>	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
<b>Densité</b>	1.00

#### 7. Autres informations

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

Date de révision 26-nov.-2019  
Raison de la révision: Section 3