



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 28-oct.-2019

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **CLEAN ON THE GO XCELENTE [24] 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. 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	0-0.1
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv.	53219-21-9	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	8000-48-4	0-0.1

Diphenyl Ether	101-84-8	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0-0.1
Anisaldehyde	123-11-5	0-0.1
Fir Needle Oil	8021-29-2	0-0.1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	0-0.1
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Acid Blue 9	3844-45-9	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

Couleur	Mauve
Odeur	Agréable
pH	7.5-9.0
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Densité	1.00

#### 7. Autres informations

<b>NFPA</b>	<b>Risques à la santé:</b> 1	<b>Inflammabilité :</b> 0	<b>Instabilité :</b> 0	<b>Spécial:</b> N/A
<b>HMIS</b>	<b>Risques à la santé:</b> 1	<b>Inflammabilité :</b> 0	<b>Risques physiques</b> 0	

Date de révision 28-oct.-2019  
Raison de la révision: Section 3