



Date de révision 23-janv.-2024

# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** CLEAN ON THE GO CLEAN BY PEROXY [15] USER-PREPARED SOLUTION (1:64)  
Diluted 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:** Aucun

**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 causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation de la peau. Tenir hors de portée des enfants.

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	90-100
Undeceth-3	34398-01-1	0-0.1
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0-0.1
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0-0.1
Poly(Oxy-1,2-EthanediyI)	68478-94-4	0-0.1
a,a-[[[3-(Decyloxy)Propyl]Methyliminio]Di-2,1-EthanediyI]Bis[w-Hydroxy-,Branched,Chlorides		
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Methylidihydrojasmonate	24851-98-7	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Acid Blue 80	4474-24-2	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	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	Bleu clair
Odeur	Agréable
pH	3.0-5.5
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Densité	1.00

#### 7. Autres informations

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

Date de révision 23-janv.-2024  
Raison de la révision: Section, 3, 5