



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 13-févr.-2020

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **BIORENEWABLES GLASS CLEANER 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

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	90-100
Caprylyl/Caryl Glucoside	68515-73-1	0-0.1
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	68139-30-0	0-0.1
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0-0.1
Sodium Carbonate	497-19-8	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv.	53219-21-9	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	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 clair
<b>Odeur</b>	Agréable
<b>pH</b>	7.0-8.0
<b>point d'éclair</b>	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
<b>Densité</b>	1.00

## 7. Autres informations

**NFPA** Risques à la santé: 0 Inflammabilité : 0 Instabilité : 0 Spécial: N/A  
**HMIS** Risques à la santé: 0 Inflammabilité : 0 Risques physiques 0

**Date de révision** 13-févr.-2020  
**Raison de la révision:** Section 3