



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 07-nov.-2019

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** CLEAN ON THE GO ACID BATHROOM & SHOWER CLEANER [7]  
**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**

Corrosion de la peau / irritation  
Lésions oculaires graves/irritation  
oculaire

Catégorie 2  
Catégorie 2A

**GHS Éléments d'étiquetage**

**Terme d'avertissement**

**Symboles:**

**AVERTISSEMENT**



**Mentions de danger**

Provoque une irritation oculaire grave  
Provoque une irritation de la peau

**Mises en garde**

**Prévention**

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.  
Porter une protection pour le visage/les yeux  
Porter des gants de protection

**Réponse**

**-Les yeux**

EN CAS DE 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.

**-Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation de la peau : Obtenir une aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

**-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. 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
Urea Monohydrochloride	506-89-8	0.1-1.0
Undeceth-3	34398-01-1	0.1-1.0
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Terpene Hydrocarbons	68956-56-9	0-0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0-0.1
Citral	5392-40-5	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
Terpineol	98-55-5	0-0.1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0-0.1
Methyl Alpha-Ionone Isomers	1335-46-2	0-0.1
Acid Red 52	3520-42-1	0-0.1
Citronellyl Nitrile	51566-62-2	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(Dimethylamino)	61-73-4	0-0.1

### 4. Mesures de premiers soins

<b>-Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins pendant 15 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 abondamment à l'eau et au savon Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation 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>	Porter des lunettes anti-éclaboussures.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.
<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	parfum d'agrumes
pH	Less than 1
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Densité	1.00

### 7. Autres informations

<b>NFPA</b>	Risques à la santé: 2	Inflammabilité : 0	Instabilité : 0	Spécial: N/A
<b>HMIS</b>	Risques à la santé: 2	Inflammabilité : 0	Risques physiques 0	

**Raison de la révision:** Section 3