



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 10-déc.-2018

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **ORANGE TOUGH 40 USER-PREPARED SOLUTION (1:10)**  
Diluted at 1:10 (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**  
Sensibilisation de la peau

Catégorie 1

**GHS Éléments d'étiquetage**  
**Terme d'avertissement**  
**Symboles:**

**AVERTISSEMENT**



**Mentions de danger**  
**Mises en garde**  
**Prévention**

Peut entraîner une réaction allergique cutanée

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail  
Porter des gants de protection

**Réponse**  
**-Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une aide médicale. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**-Traitement spécifique:**

Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.

**Conservation:**  
**Mise au rebut:**

Sans objet  
Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.

**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
Limonene	5989-27-5	1-5

C13-14 Isoparaffin	64742-47-8	1-5
Triethanolamine	102-71-6	0.1-1.0
C12-13 Pareth-5	66455-14-9	0.1-1.0
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Alkylbenzène acide sulfonique	68584-22-5	0.1-1.0
Hexylene Glycol	107-41-5	0.1-1.0
Butoxyethanol	111-76-2	0.1-1.0
Ethylhexyloxyethanol	1559-35-9	0.1-1.0
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0.1-1.0
Cyclocarboxypropyloleic acid	53980-88-4	0.1-1.0
Potassium hydroxide	1310-58-3	0-0.1
Diethylene glycol mono(2-ethylhexyl) ether	1559-36-0	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	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 abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une aide médicale. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<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

<b>Couleur</b>	Orange clair
<b>Odeur</b>	Orange
<b>pH</b>	8.5-9.5
<b>point d'éclair</b>	> 100 °C / > 212 °F
<b>Densité</b>	0.98

#### 7. Autres informations

**NFPA** Risques à la santé: 1 **Inflammabilité** : 0 **Instabilité** : 0 **Spécial:** N/A  
**HMIS** Risques à la santé: 1\* **Inflammabilité** : 0 **Risques physiques** 0

**Date de révision** 10-déc.-2018  
**Raison de la révision:** Revised formula