



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 28-févr.-2020

### 1. Produit et identification de la société

<b>Intitulé du produit :</b>	<b>FOAMY Q &amp; A USER-PREPARED SOLUTION (1:10)</b> Diluted at 1:10 (or greater) in water
<b>Compagnie :</b>	Spartan Chemical Company, Inc. 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) <a href="http://www.spartanchemical.com">www.spartanchemical.com</a>
<b>Médicaux d'urgence/Information:</b>	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 de la peau  
Provoque une irritation oculaire grave

#### 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
Phosphoric Acid	7664-38-2	1-5
Butoxydiglycol	112-34-5	0.1-1.0
Glycolic Acid	79-14-1	0.1-1.0
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	68139-30-0	0.1-1.0
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Xanthan Gum	11138-66-2	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
C.I. Acid Violet 54	11097-74-8	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

<b>Couleur</b>	Aucune information disponible
<b>Odeur</b>	Agréable
<b>pH</b>	1.5-2.5
<b>point d'éclair</b>	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
<b>Densité</b>	1.00

#### 7. Autres informations

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

<b>Date de révision</b>	28-févr.-2020
<b>Raison de la révision:</b>	Section 3