



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 20-nov.-2015

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **FREEZER CLEANER FP USER-PREPARED SOLUTION (3:1)**  
Diluted at 3:1 (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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A  
Toxicité spécifique sur organe cible (exposition unique) Catégorie 3  
Liquides inflammables Catégorie 3

#### GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

#### AVERTISSEMENT



#### Mentions de danger

Provoque une irritation oculaire grave  
Peut irriter les voies respiratoires. Peut entraîner une somnolence ou des étourdissements  
Liquide et vapeurs inflammables.

Risques physiques:

#### 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  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
Mise à la terre équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Utiliser du matériel électrique antidéflagrant  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

#### 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 (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche.

<b>-Par inhalation :</b>	EN CAS D'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 en cas de malaise
<b>-Traitement spécifique:</b>	Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.
<b>Incendie:</b>	En cas d'incendie : Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction
<b>Conservation:</b>	Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé. Garder sous clef. Tenir au frais
<b>Mise au rebut:</b>	Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.
<b>Risques Non Classées:</b>	Sans objet
<b>Autres informations</b>	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation de la peau. Conserver hors de la portée des enfants.

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
eau	7732-18-5	50-60
1-Méthoxy-2-propanol	107-98-2	30-40
isopropanol	67-63-0	10-15

### 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 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>	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	Incolore
Odeur	Alcool
pH	9.5-10.5
point d'éclair	35 °C / 95 °F ASTM D56
Densité	0.98

### 7. Autres informations

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

---

**Date de révision** 20-nov.-2015  
**Raison de la révision:** Aucune information disponible