



User-Prepared Solution

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision : 25-févr.-2026

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom 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

Médicaux d'urgence/Information: 888-314-6171

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

SGH Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Catégorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Catégorie 3
Liquides inflammables Catégorie 3

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur:

Attention

Symboles:



Mentions de danger: Provoque une sévère irritation des yeux
Peut provoquer somnolence ou vertiges

Dangers physiques: Liquide et vapeurs inflammables

Conseils de prudence - Prévention: Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Porter des gants/vêtements de protection et une protection pour les yeux/le visage
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer
Maintenir le récipient fermé de manière étanche
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage antidéflagrant
Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques

Conseils de prudence - Réponse:

Yeux:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Peau:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les

Inhalation:	vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
-Traitement spécifique:	Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des informations supplémentaires.
Incendie:	En cas d'incendie : Utiliser du CO ₂ , une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction
Conseils de prudence - Entreposage:	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.
Conseils de prudence - Élimination:	Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.
HNOC (danger non classé autrement):	Non applicable
Autres dangers:	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation de la peau. Tenir hors de portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Eau	7732-18-5	50-60
Methoxyisopropanol	107-98-2	20-30
Isopropyl Alcohol	67-63-0	10-15
Ethoxydiglycol	111-90-0	5-10
Alkylbenzene Sulfonic Acid	68584-22-5	0.1-1.0
Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	164462-16-2	0.1-1.0
Potassium Hydroxide	1310-58-3	0-0.1

4. PREMIERS SOINS

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.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.
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 si vous vous sentez mal.
Ingestion:	Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.
Note aux médecins:	Traiter en fonction des symptômes.

5. Équipement de protection Individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage :	Porter des lunettes anti-éclaboussures.
Skin and Body Protection:	Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.
Protection respiratoire :	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.
Précautions générales d'hygiène :	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

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Méthode</u>
Couleur	Incolore	
Odeur:	Alcool	
Intervalle de pH	9.5-10.5	
Point d'éclair :	35 °C / 95 °F	ASTM D56
Densité Relative	0.98	

7. Autres informations

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé: Inflammabilité: 2 2	Instabilité: 0	Dangers particuliers: -
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé: Inflammabilité: 2 2	Dangers physiques: 0	

Date de révision : 25-févr.-2026
Note de révision: Aucun renseignement disponible