

# Fiche de données de sécurité

## Nettoyant pour travaux lourds (non acide) Miracle

### Section 1 – Identification de la substance et de la société

Nom du produit : Nettoyant pour travaux lourds (non acide) Miracle 046

Identité chimique : Détergent propriétaire à émulsion

Fournisseur :	Miracle Sealants Company 12318 Lower Azusa Road Arcadia, CA 91006 (626) 443-6433	HMIS Santé : 1 Inflammabilité : 1 Réactivité : 0 Équipement de protection: B
---------------	---	--

Numéro de téléphone d'urgence : (626) 443-6433 (téléphone)  
(626) 443-1435 (télécopieur)

Téléphone d'urgence (24 heures) En cas de déversement, de fuite ou d'exposition, appelez :  
Infotrac 1-800-535-5053 (Amérique du Nord) ou 1-352-323-3500 (International)

### Section 2 – Information sur les ingrédients

Eau	>90%	CAS# 7732-18-5
Surfactant ionique propriétaire	<10%	
Surfactant non ionique propriétaire	<1%	
Démousseurs propriétaires	<0,1%	

### Section 3 – Identification des risques

Aucun risque connu.

### Section 4 – Mesures de premiers soins

Information générale : Solution d'eau avec surfactant ionique propriétaire avec surfactants non ioniques et démousseurs.

Contact cutané : Laver abondamment avec de l'eau et un savon doux. Si une irritation se développe, consultez un médecin.

Contact oculaire : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Si une irritation se développe, consultez un médecin.

Ingestions : Si avalé, NE FAITES PAS VOMIR. Appelez immédiatement un médecin.

Inhalation : Sortir la victime au grand air. Consulter un médecin immédiatement.

## Section 5 – Mesures en cas d'explosion et de lutte contre les incendies.

Point d'éclair : ND

Agent extincteur : poudre extinctrice, mousse antialcool, CO<sub>2</sub> eau pulvérisée

Procédures spécifiques de lutttes contre les incendies : Aucun

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Aucun

## Section 6 – Procédures de rejet /déversement accidentel

Mesures à prendre en cas de dispersion ou déversement du produit : Éponger le produit et disposer dans un récipient approprié.

## Section 7 – Manipulation et entreposage

Entreposer le produit à la température ambiante à l'abri des flammes et des sources de chaleur.

## Section 8 – Protection personnelle

Limite d'exposition admissible (PEL) par l'OSHA : ND

Protection des mains : Aucune n'est requise dans des circonstances ordinaires

Protection respiratoire : Aucune n'est requise dans des circonstances ordinaires

Protection oculaire : Lunettes de protection

Mesures d'ingénierie: Aucune

## Section 9 – Propriétés chimiques et physiques

Point d'ébullition : 100 degrés C

Point d'éclair : ND

Solubilité dans l'eau : miscible

pH : 7-9

COV : < 2 g/L

## Section 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité : stable

Conditions à éviter : puissants agents oxydants et acides

Polymérisation dangereuse : ne se produira pas.

## Section 11 – Information toxicologique

Aucune donnée n'a été fournie en ce qui concerne la toxicologie de ce produit.

## Section 12 – Information écologique

Aucune donnée n'a été fournie en ce qui concerne ce produit.

## Section 13 – Considérations relatives à l'élimination

Méthode d'élimination des déchets : Le produit doit être éliminé conformément à la réglementation locale et nationale en vigueur. Il est recommandé de contacter un service d'élimination des déchets.

## Section 14 – Information de transport

Ce produit n'a pas été classé par le Department of Transportation (États-Unis).

## Section 15 – Information réglementaire

Toxic Substances Control Act (USA) / Loi sur le contrôle des substances toxiques (É.-U.) : Tous les ingrédients sont sur l'inventaire

## Section 16 – Information supplémentaire

Préparé par : Miracle Sealants Company

Date de préparation : 1er janvier 2016.

**Avis de non-responsabilité :**

L'information et les recommandations contenues dans la présente fiche signalétique sont présentées en toute bonne foi et se fondent sur des données jugées correctes. Celles-ci ne constituent pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude de cette information. Les conditions réelles d'utilisation et de manipulation sont hors du contrôle du fournisseur. L'utilisateur est responsable de l'évaluation de l'ensemble de l'information lors de toute utilisation spécifique du produit ainsi que de la conformité avec les lois et la réglementation locale, provinciale, fédérale et de chaque état.