

Date d'émission : 01-févr.-2012

Date de révision : 12-mai-2015

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Tile & Stone Cleaner

### Autres moyens d'identification

**Numéro de la feuille de données de sécurité** MSC-009-FR

**Code du produit** OMB No. 1218-0072 / Identity No: L0323012

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Profonde action de nettoyage pour la plupart des surfaces, y compris: coulis avec sable, Coulis sans sable, des carreaux de carrière, Clay Pavés, Calcaire, carreaux de céramique, Carrelage, granit, marbre, terrazzo, brique, l'ardoise, le travertin, béton, maçonnerie.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **Adresse du fournisseur**

Miracle Sealants Company  
12318 Lower Azusa Road  
Arcadia, CA 91006

### Numéros de téléphone d'urgence

**Téléphone de l'entreprise** 1-626-443-6433 (Phone)  
1-626-443-1435 (Fax)

**Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24** 1-800-350-1901

### **Nombre d'appel d'urgence**

Pour les déversements de produits, des fuites ou des expositions appellent:  
Infotrac 1-800-535-5053 (Amérique du Nord) ou le 1-352-323-3500 (International)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aspect** liquide brun

**État physique** Liquide

**Odeur** Floral

### Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereuses d'ici à 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122). Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient des informations utiles critiques pour une manipulation et une utilisation correcte de ce produit. Cette FDS doivent être conservés et disponibles pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit n'est pas dangereux selon OSHA 29 CFR 1910.1200. Composants non répertoriés ne sont pas dangereux ou sont inférieures aux limites à signaler.

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Fournir cette fiche au personnel médical pour le traitement.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à l'eau claire, fluide pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Bien se laver avec de l'eau et du savon.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais;
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

### Symptômes et effets les plus importants

<b>Symptômes</b>	Yeux: Sensation de brûlure la peau: Irritation légère ingestion: nausées Inhalation: Ne devrait pas être un problème.
------------------	--

### Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

CO2, mousse sèche.

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Non déterminé.
---	----------------

### Dangers spécifiques du produit

Le produit n'est pas inflammable ou combustible.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone.

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions personnelles</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
---------------------------------	--

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Mesures à prendre en matière de cas de fuite ou de déversement: Enlever avec un absorbant inerte. Ramasser et placer dans un récipient approprié d'élimination des déchets. Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDS.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver hors de la portée des enfants.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver dans un endroit frais et sec, hors de la lumière directe du soleil. Ne pas congeler, inférieur ou égal à 32 °F ou de la chaleur supérieure à 110 °F.

**Matières incompatibles** oxydants forts.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Directives relatives à l'exposition** Aucune limite d'exposition pour noter ingrédient (s) Les informations suivantes sont données à titre indicatif générale

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Aspiration locale: le cas échéant  
échappement mécanique: Si elle est disponible.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Hermétique, éclaboussures des lunettes de sécurité à l'épreuve.

**Protection de la peau et du corps** Gants de protection: en plastique ou en caoutchouc, résistant aux produits chimiques  
Vêtements de protection nominale ou matériel: vêtements résistants aux produits chimiques.

**Protection respiratoire** Aérer en ouvrant toutes les portes et fenêtres. En cas d'exposition supérieure à la TLV ou PEL nécessite un respirateur approuvé par NIOSH équipé pour l'exposition ou une protection respiratoire appropriée per29 CFR 1910.134 est nécessaire.

**Considérations générales sur l'hygiène** Les travaux pratiques d'hygiène: Se laver soigneusement les mains avant de manipuler des aliments, des liquides ou des produits du tabac. Utilisez votre bon sens et de précaution de produits chimiques. Ne jamais mélanger ce produit avec d'autres produits chimiques. Consultez votre superviseur pour toutes les autres pratiques d'hygiène et de sécurité. Toutes les pratiques dépendent de votre entreprise spécifique. Mode d'emploi trouvent normalement sur l'étiquette qui va dicter les mesures d'ingénierie et de contrôle.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Floral
<b>Aspect</b>	liquide brun	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Non déterminé
<b>Couleur</b>	Brun		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	7.0-8.0	
Point de fusion/point de congélation	Non testé	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	> 212 °F / >100 °C	
Point d'éclair	indisponible	

<b>Taux d'évaporation</b>	Non testé	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non déterminé	
<b>Limites d'inflammabilité supérieure</b>	Non testé	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Non testé	
<b>Pression de vapeur</b>	Non testé	
<b>Densité de vapeur</b>	Non testé	
<b>Densité</b>	1.020	(1=Eau)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complètement soluble	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Non déterminé	
<b>Coefficient de partage</b>	Non déterminé	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non déterminé	
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé	
<b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé	
<b>Viscosité dynamique</b>	Non déterminé	
<b>Propriétés explosives</b>	Non déterminé	
<b>Propriétés comburantes</b>	Non déterminé	
<b>VOC Content</b>	4% en poids avant dilution	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Pas réactif dans des conditions normales.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### Conditions à éviter

Tenir hors de portée des enfants.

### Matières incompatibles

oxydants forts.

### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

**Contact avec les yeux** Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

**Contact avec la peau** La substance peut causer une légère irritation de la peau.

**Inhalation** Dans des conditions normales d'utilisation prévu, cette substance ne devrait pas être un risque d'inhalation.

**Ingestion** Peut causer des nausées.

### Renseignements sur les composants

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

**Mesures numériques de la toxicité**

Non déterminé

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

**Persistance/Dégradabilité**

Non déterminé.

**Bioaccumulation**

Non déterminé.

**Mobilité**

Non déterminé

**Autres effets nocifs**

Non déterminé

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballages contaminés** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Remarque**

S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.

**DOT**

Non réglementé

**IATA**

Non réglementé

**IMDG**

Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Inventaires internationaux

#### Règlements fédéraux aux États-Unis

##### CERCLA

Cette matière, telle qu'elle est fournie, ne contient aucune substance réglementée au titre des substances dangereuses en vertu du CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou en vertu des amendements de la loi Superfund (Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Les exigences précises de déclarations en matière de déversement de cette matière peuvent varier selon les règles locales, régionales ou nationales

##### SARA 311/312 Catégories de dangers

Ce matériau, tel que fourni, ne contient pas de substances soumises aux exigences de SARA Sections 311/312 (40 CFR 370)

##### SARA 313

Non déterminé

#### États-Unis - Réglementations des États

##### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en vertu des règlements d'État sur le droit à l'information

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers particuliers Aucun
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle Non déterminé

Date d'émission : 01-févr.-2012  
 Date de révision : 12-mai-2015  
 Note de révision: nouveau format

##### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**