

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit**Nom du produit** POULTICE PLUS**Autres moyens d'identification****Numéro de la feuille de données de sécurité** MSC-032-FR**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Prêt à utiliser de nettoyant pour coulis avec sable, carreaux de céramique, travertin et d'autres matériaux de surface similaires.**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 (téléphone)
1-626-443-1435 (Fax)
Numéro de téléphone d'urgence For technical support call: 1-800-350-1901
24 heures sur 24**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 Poudre blanc cassé**État physique** Solide Poudre**Odeur** pas d'odeur**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.

Toxicité aiguë inconnue

100 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Poudre de Cataplasme	Propriétaire	Propriétaire

Si Nom chimique / CAS est "propriétaire" et / ou Poids-% est répertorié comme un éventail, l'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage de composition a été retenu comme un secret commercial

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Moucher, rincer la bouche avec de l'eau et de cracher, boire de l'eau et à l'air frais.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Peut causer de la douleur, rougeur et gonflement de la conjonctive. Peut irriter les voies respiratoires. Les affections pulmonaires chroniques telles que le pré-existant, mais non limité à, la bronchite, l'emphysème et l'asthme peut être aggravé par le produit. Effets chroniques sur la santé: L'inhalation de niveaux élevés de toute poussière nuisible sur de longues périodes de temps peuvent causer des poumons d'être plus vulnérables à la pneumoconiose (maladie pulmonaire).
------------------	---

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés	Non déterminé.
---	----------------

Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Produits de combustion dangereux Aucun renseignement disponible.

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

Précautions personnelles	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
---------------------------------	--

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement	Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines. Voir la section 12, Informations écologiques. Voir la section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.
--	---

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage	Aspiration ou balayage humide peut être utilisé pour éviter la dispersion de poussière. Mettez les déchets collectés dans des conteneurs en plastique pour l'élimination. Éviter la formation de poussière pendant le nettoyage.

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. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Suivez toutes les instructions sur l'étiquette du produit. Utilisez seulement comme dirigé. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter tout déversement qui peut causer des conditions très glissantes sur les sols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
--	---

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

Conditions d'entreposage	Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Garder/entreposer dans le contenant d'origine seulement. Entreposer les contenants en position verticale. Craint le gel.
Matières incompatibles	Réagit avec de l'acide fluorhydrique: soluble dans HF. Peut réagir avec de l'acide fluorhydrique (HDAC) pour former silicium gaz de tétra-fluorure toxique.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives relatives à l'exposition	Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région
--	--

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie	Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Douches oculaires. Douches.
-----------------------------	--

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

Protection des yeux/du visage	Chimiques des lunettes de sécurité anti-splash.
Protection de la peau et du corps	Vêtements de protection appropriés.
Protection respiratoire	Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. NIOSH / OSHA approuvé masque anti-poussière.
Considérations générales sur l'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. 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. Éviter une agitation vigoureuse de sacs. Enlever la poussière des vêtements en utilisant un tuyau d'aspirateur, ne pas en soufflant avec de l'air comprimé.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide Poudre	Odeur	pas d'odeur
Aspect	Poudre blanc cassé	Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
Couleur	Blanc cassé		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	7.2	
Point de fusion/point de congélation	Indisponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Indisponible	
Point d'éclair	Indisponible	
Taux d'évaporation	Indisponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limites d'inflammabilité supérieure	Indisponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Indisponible	
Pression de vapeur	Indisponible	
Densité de vapeur	Indisponible	
Densité relative	2.35	(1=Eau)
Solubilité dans l'eau	Négligeable	
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé	
Coefficient de répartition	Non déterminé	
Température d'auto-inflammation	Non déterminé	
Température de décomposition	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés explosives	Non déterminé	
Propriétés comburantes	Non déterminé	

Autres informations

Teneur en COV (%)	0% en poids
VOC Content	<=10 g/L

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

Réagit avec de l'acide fluorhydrique: soluble dans HF. Peut réagir avec de l'acide fluorhydrique (HDAC) pour former silicium gaz de tétra-fluorure toxique.

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

Contact avec les yeux	Éviter le contact avec les yeux.
Contact avec la peau	Éviter le contact avec la peau.
Inhalation	Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine.
Ingestion	Ne pas goûter ou ingérer.

Renseignements sur les composants Non disponible**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****Toxicité aiguë inconnue** 100 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue. mg/kg**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet nocif ou dangereux pour l'environnement.

Renseignements sur les composants Non disponible**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

<u>Remarque</u>	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.
<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/E LINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Poudre de Cataplasme	X	X			X	Present	X	X

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

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 313

Non déterminé

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

États-Unis - Réglementations des ÉtatsRèglements 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	Inflammabilité	Instabilité	Dangers particuliers
	2	0	0	Aucun
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé	Inflammabilité	Dangers physiques	Protection individuelle
	2	0	0	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