



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: CLAY-TITE MASTIC **Numéro d'identification:** 5126-500
Fabricant: W. R. MEADOWS OF CANADA **Adresse:** 70 Hannant Court
Milton, Ontario Canada L9T 5C1
Téléphone: (905) 878-4122 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**
Date de la révision: 14-06-2018
Utilisation: Composé de rapiéçage

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT		RISQUES
Santé	1	DANGER!
Inflammabilité	1	Peut causer le cancer
Réactivité	0	Peut causer une irritation de la peau
Protection personnelle		Peut causer une irritation des yeux
		Peut causer une sensibilisation de la peau
		Peut causer une irritation des voies respiratoires
		Cause des lésions pulmonaires suite à une exposition prolongée ou répétée

PRÉCAUTIONS
Éviter le contact direct
Éviter l'inhalation des poussières
Porter un équipement de protection personnelle approprié



SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% en poids</u>	<u>SARA 313</u>	<u>Pression de vapeur (mm Hg@20°C)</u>	<u>LEI (@25°C)</u>
1. Silice microcristalline	14808-60-7	<1	Non	SO	SO
2. Bentonite	1302-78-9	40 à 70	Non	SO	SO
3. Distillat naphtéinique léger hydrotraité	64742-53-6	30 à 60	Non	SO	SO

D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ». SO: Sans objet

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical immédiatement.

CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Laver les zones affectées à l'eau. Si une irritation apparaît et persiste, faire un suivi médical.

INHALATION: Transporter la victime loin de la source d'exposition. Traiter les symptômes. Si ceux-ci persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: 149°C

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone et poudre chimique.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Monoxyde et dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter d'inhaler la fumée. Il est recommandé de porter un équipement de protection contre le feu complet ainsi qu'un respirateur autonome.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non autorisé. Retirer le produit déversé. Rincer la zone touchée pour enlever les résidus. Placer dans des contenants étanches identifiés pour élimination.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES: Éviter le contact direct avec ce produit.

ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Entreposer dans un endroit sec et frais. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 14/06/18

Page 2 de 2

5126-500

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

OSHA

ACGIH

Nom du produit chimique:	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	PEAU
1. Silice microcristalline	*Voir ci-dessous	NE	NE	NE	0,025 mg/m ³	NE	NE	Oui
2. Bentonite	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3. Distillat naphtéanique léger hydrotraité	2000 mg/m ³	NE	NE	NE	5 mg/m ³	5 mg/m ³	NE	NE

*Valeur-seuil pour la poussière totale: (30)/(%SiO₂ + 2) mg/m³ Valeur-seuil de la fraction respiratoire: (10)/(%SiO₂ + 2) mg/m³

+: Le produit est sous forme de pâte. L'exposition n'est pas anticipée à moins que le produit ne soit abradé.

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: La ventilation générale est habituellement suffisante. Un système d'aération local peut être employé lorsque la ventilation générale est inadéquate.

EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques. NE: Non établi

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 204°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1	% VOLATILE EN VOLUME: SO
VITESSE D'ÉVAPORATION: SO	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: 4
POIDS PAR GALLON: 10	ASPECT DU PRODUIT: Pâte brune	TENEUR EN COV: 48 g/L
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LES: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND	ND: Non déterminé SO: Sans objet	

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une légère irritation.

CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer une légère irritation de la peau. Des réactions de sensibilisation sont possibles.

INHALATION: L'exposition peut causer une légère irritation du nez, de la gorge, des voies respiratoires et d'autres muqueuses.

INGESTION: Peut causer une irritation légère à modérée du tube digestif.

SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, brûlure, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, brûlure, éruption et enflure. Symptômes d'irritation gastrointestinale: douleur abdominale, vomissement et nausée. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés, oculaires ou respiratoires pré-existants peuvent être aggravés par ce produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: La silice est classé par le CIRC et le NTP comme cancérigène chez l'homme (Groupe 1A du CIRC). Les distillats naphtéaniques légers hydrotraités sont classés comme cancérigène confirmé chez l'homme (Groupe 1A du CIRC).

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: NE	DEGRADABILITÉ: NE	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE	AUTRES EFFETS NÉFASTES: NE	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Non réglementé comme déchet dangereux sous forme solide. Éliminer dans un site d'enfouissement.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Matériau non dangereux

NUMÉRO ONU: Aucun

CLASSE DE RISQUES: Aucune

GRUPE D'EMBALLAGE: Aucun

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun

INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 14-06-2018

PRÉPARÉ PAR: Dave Carey

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.

|