

### \*\*\* FICHE SIGNALÉTIQUE \*\*\*

Cette fiche signalétique est transmise à votre compagnie pour fournir à votre direction et aux employés qui travaillent avec ce produit l'information santé et sécurité récente. Veuillez lire les informations sur ces feuilles et les transmettre aux responsables de l'implantation du « Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) ». Veuillez aussi rendre disponibles ces informations aux employés qui en font la demande.

Date de préparation : 30/06/10

3600-111

#### SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : W. R. MEADOWS DU CANADA

SIMD

Adresse : 70, Hannant Court  
Milton, Ontario L9T 5C1

|Santé : 1 |

|Feu : 0 |

|Réactivité : 0 |

|Protection personnelle : |

Téléphone : (905) 878-4122

Urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec

(Évaluation du risque : 0=minime,1=léger,2=modéré,3=élevé,4=extrême,\*=chronique)

Classe de produit : Classe D, Division 2, Sous-division A, Matières toxiques

Numéro d'identification du produit : 3600-111

Identification du produit : V-1, COULIS DE BÉTON NON MÉTALLIQUE

Utilisation du produit : Coulis de béton

#### SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en			ACGIH		VS/LECT	Peau
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond		
1. Ciment Portland	65997-15-1	40 à 45	SO	SO	10 mg/m <sup>3</sup>	NE	NE	NE
2. Dioxyde de silicium microcristallin	14808-60-7	65 à 70	SO	SO	0,1 mg/m <sup>3</sup> +	NE	NE	NE

\*: Une information plus complète sera fournie au médecin ou à l'infirmière en cas d'urgence médicale. Le composant 2 est listé par le CIRC et le NTP comme étant probablement cancérigène pour les humains (CIRC Groupe 2A). NE = Non établi SO : Sans objet + = Fraction respirable

Les données relatives aux composants sont définies en accord avec le sous-paragraphe 13 (a) (i) à (iv) de la loi sur les produits dangereux.

#### SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique	: Solide	Densité de vapeur	: SO
Gravité spécifique	: 2,3	Vitesse d'évaporation	: SO
Odeur/Apparence	: Poudre grise inodore	Pourcentage de volatile	: 0
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: SO
pH	: ND	Point d'ébullition	: SO
Seuil de l'odeur	: ND	Coefficient de distribution eau/pétrole	: ND

#### SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité : Aucune, produit ininflammable

Température d'auto-allumage : SO

Moyens d'extinction : Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone

Point éclair et méthode : SO, produit ininflammable

Sensibilité à un impact mécanique : Non

Limites d'inflammabilité : LEI : SO LES : SO

Sensibilité à une décharge électrostatique : Non

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète

#### SECTION V STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable

Sinon, dans quelles conditions :

Incompatibilité (matières à éviter) : Inconnue

Conditions de réactivité : Aucune

Produits de décomposition dangereux : Inconnus

Date de préparation : 30/06/10

3600-111

### \*\*\* FICHE SIGNALÉTIQUE \*\*\*

Date de préparation : 30/06/10

3600-111

---

## SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

**Voie(s) d'entrée** : Inhalation, contact avec la peau.

**Effet(s) en cas d'exposition aiguë au produit** :

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : L'exposition peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer des rougeurs, des brûlures, un assèchement et un fendillement de la peau. Les personnes présentant des troubles de la peau préexistants peuvent être plus sensibles aux effets du produit.

**INHALATION** : L'exposition peut causer une irritation du nez, de la gorge, des voies respiratoires et d'autres muqueuses. À cause de la présence du composant 2, l'inhalation de poussières de silice peut causer une maladie pulmonaire (silicose).

**INGESTION** : Ce produit peut causer une irritation du conduit gastro-intestinal.

**SIGNES ET SYMPTÔMES** : Symptômes d'irritation des yeux : douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau : rougeur, enflure ou éruption. Symptômes d'irritation du système respiratoire : écoulement nasal, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction des fonctions pulmonaires. Symptômes d'irritation gastro-intestinale : mal de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements et diarrhée.

**Limites d'exposition** : Voir Section II

**Effet(s) d'une exposition chronique au produit** :

Cancérogénicité : Oui

Reprotoxicité: Non établie

Tératogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non établie

Propriétés synergétiques : Aucune connue

---

## SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

---

**Équipement de protection personnelle** : Porter des verres de sécurité, des lunettes étanches ou un masque anti-éclaboussures pour éviter le contact avec les yeux. Les verres de contact ne devraient pas être portés. Porter des gants et des vêtements de protection appropriés pour éviter tout contact avec la peau et les vêtements.

**Sécurité intégrée** : Ventiler tel que requis pour contrôler les concentrations de poussières – au moins 10 changements d'air par heure sont recommandés pour une bonne ventilation. Si l'exposition excède la LEP/VS, utiliser un masque filtrant approuvé NIOSH approprié.

**Procédure en cas de fuite ou de déversement** : GROS DÉVERSEMENT>>Évacuer le personnel non protégé de la zone dangereuse. Porter un masque antipoussière et des vêtements de protection appropriés. Colmater la fuite si sans danger. Éviter d'inhaler la poussière. Placer dans des contenants étanches pour une élimination appropriée. Laver la surface avec de l'eau pour éliminer toute trace. Disposer des eaux de lavage comme ci-dessus. PETIT DÉVERSEMENT>> Ramasser le matériau et placer dans un contenant étanche. Bien fermer pour une élimination adéquate.

**Élimination des déchets** : Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux sur l'élimination des déchets.

**Équipement/procédure lors des manipulations** : Aucun(e) équipement/procédure particulier(ère).

**Exigences de stockage** : Stocker dans un endroit frais et sec. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

**Information particulière sur le transport** : Aucune

---

## SECTION VIII MESURES DE PREMIERS SOINS

---

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Nettoyer minutieusement la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Si une irritation ou une rougeur se manifeste et persiste, faire un suivi médical.

**INHALATION** : Transporter la victime à l'air pur et traiter les symptômes. Fournir de l'oxygène en cas de difficultés à respirer. Si la victime ne respire plus, lui faire la respiration artificielle. Faire un suivi médical sans tarder.

**INGESTION** : Diluer avec du liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Si la victime vomit spontanément, maintenir sa tête en dessous du niveau des hanches afin d'éviter toute aspiration dans les poumons. Consulter un médecin, un hôpital ou un centre antipoison et/ou transporter dans une unité d'urgence immédiatement.

---

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.

---

## SECTION IX PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

---

Préparé par : David Carey

Téléphone : (847) 683-4500

Date de préparation : 30/06/10

Numéro d'identification du produit : 3600-111