

*** 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 : 22/02/12

3900-825

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : W. R. MEADOWS DE L'OUEST DU CANADA

Adresse : 38, Rayborn Crescent
St. Albert, Alberta, T8N 5B4

Téléphone : (780) 458-8773

Urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec

SIMD	
Santé	: 1
Feu	: 0
Réactivité	: 0
Protection personnelle	:

(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 : 3900-825

Identification du produit : 825 Parge-All

Utilisation du produit : Coulis de fibres

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en			ACGIH			
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond	VS/LECT	Peau
1. Ciment Portland	65997-15-1	45 à 50	SO	SO	10 mg/m ³	NE	NE	NE
2. Dioxyde de silicium microcristallin	14808-60-7	40 à 45	SO	SO	0,1 mg/m ³	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

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 : ND
Gravité spécifique : 3,1	Vitesse d'évaporation : ND
Odeur/Apparence : Poudre grise inodore	Pourcentage de volatile : 0
Pression de vapeur : Aucune	Point de congélation : ND
pH : ND	Point d'ébullition : ND
Seuil de l'odeur : Aucun	Coefficient de distribution eau/pétrole : Insoluble dans l'eau

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité : Aucune	Température d'auto-allumage : Aucune
Moyens d'extinction : Sans objet	
Point éclair et méthode : SO	Sensibilité à un impact mécanique : Non
Limites d'inflammabilité : LEI : SO LES : SO	Sensibilité à une décharge électrostatique : Non
Produits de combustion dangereux : Aucun connu	

SECTION V STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable
Sinon, dans quelles conditions :
Incompatibilité (matières à éviter) : Acides forts
Conditions de réactivité : Aucune
Produits de décomposition dangereux : Inconnus.

Date de préparation : 22/02/12

3900-825

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 22/02/12

3900-825

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Inhalation primaire

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

CONTACT AVEC LES YEUX : Le contact direct peut causer une irritation des yeux légère à modérée.

CONTACT AVEC LA PEAU : L'exposition peut causer une irritation mécanique.

INHALATION : Peut causer une irritation des voies respiratoires légère à modérée.

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

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.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES : Les problèmes respiratoires pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition aux poussières du produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : Ce produit contient de petites quantités de silice. L'exposition à des quantités excessives de silice peut causer la silicose.

Limites d'exposition : Voir Section II

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

Cancérogénicité : Oui

Reprotoxicité : Non

Tératogénicité : Non

Mutagénicité : Non

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. Un masque antipoussière devrait être utilisé dans les environnements poussiéreux.

Sécurité intégrée : Ventiler tel que requis pour contrôler les concentrations des poussières – au moins 10 changements d'air par heure sont recommandés pour une bonne ventilation.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Placer le produit déversé dans des contenants identifiés étanches. Éviter la formation de poussière durant le nettoyage.

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. Éviter les sources d'humidité.

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 : Nettoyer 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. Si les symptômes persistent, 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, empêcher l'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 : 22/02/12

Numéro d'identification du produit : 3900-825