

*** 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 : 04/03/09

3250-242

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant	: W. R. MEADOWS DU CANADA	SIMDUT
Adresse	: 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	 Santé : 0
		 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	: Ceci est un article manufacturé et n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT.	
Numéro d'identification du produit	: 3250-242	
Identification du produit	: CERAMAR	
Utilisation du produit	: Joint de dilatation pour béton	

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en		ACGIH		VS/plafond	VS/LECT	Peau
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT			
Sans objet								
* : Une information plus complète sera fournie au médecin ou à l'infirmière en cas d'urgence médicale. Aucun des composants de ce produit n'est reconnu comme étant cancérigène.								
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	: SO	Vitesse d'évaporation	: SO
Odeur/Apparence	: Mousse solide grise	Pourcentage de volatile	: SO
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: SO
pH	: SO	Point d'ébullition	: SO
Seuil de l'odeur	: SO		
Coefficient de distribution eau/pétrole	: SO	SO : Sans objet	

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité	: Aucune	Température d'auto-allumage	: Non applicable
Moyens d'extinction	: Eau pulvérisée, mousse chimique ou dioxyde de carbone		
Point éclair et méthode	: Supérieur à 340°C	Sensibilité à un impact mécanique	: Non
Limites d'inflammabilité	: LEI : ND LES : ND	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) : Agents oxydants forts
 Conditions de réactivité : Aucune
 Produits de décomposition dangereux : La combustion peut produire du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone

Date de préparation : 04/03/09

3250-242

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 04/03/09

3250-242

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Contact avec la peau.

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

CONTACT AVEC LES YEUX : Ce produit peut causer des irritations des yeux par frottement.

CONTACT AVEC LA PEAU : Ce produit peut causer des irritations de la peau par frottement.

INHALATION : Ce produit n'est pas dangereux par inhalation dans des conditions normales d'utilisation.

INGESTION : Ce produit est faiblement toxique. Si une irritation gastro-intestinale se développe, faire un suivi médical.

SIGNES ET SYMPTÔMES : Aucun reconnu avec une utilisation normale du produit.

Limites d'exposition : Voir Section II

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

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non établie

Téatogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non établie

Propriétés synergétiques : Inconnues

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle : Gants de travail en coton, lunettes de sécurité.

Sécurité intégrée : Aucune dans des conditions normales d'utilisation. Si le produit est abrasé, l'utilisation d'un masque respiratoire à filtre de poussières est recommandé pour éviter d'inhaler les fibres.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Non applicable. Le produit est solide.

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

Équipement/procédure lors des manipulations : Aucun(e) équipement/procédure de manipulation particulier(e) n'est requis(e).

Exigences de stockage : Éviter tout contact avec une flamme. Empêcher tout dommage sur le chantier.

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux avec de l'eau pour éliminer les fibres.

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer avec de l'eau pour éliminer les fibres. Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon si possible.

INHALATION : Aucune requise avec une utilisation normale du produit.

INGESTION : Aucune requise avec une utilisation normale du produit

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 : 04/03/09

Numéro d'identification du produit : 3250-242