

*** 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 : 13/07/10

4680-500

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : W. R. MEADOWS DU CANADA

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

Téléphone : (905) 878-4122

Urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec

SIMD

|Santé : 0 |

|Feu : 0 |

|Réactivité : 0 |

|Protection personnelle : |

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

Classe de produit :

Numéro d'identification du produit : 4680-500

Identification du produit : TIGE DE REMPLISSAGE RÉSISTANT À LA CHALEUR CERA-ROD

Utilisation du produit : Tige de remplissage pour béton

SECTION II-A COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en Poids	SARA 313	PRESSION DE VAPEUR (mm Hg @ 20°C)	CMAE (25°C)
--------------------------------------	-------	------------	----------	-----------------------------------	-------------

Ce produit est défini par l'OSHA (29cfr Part 1910) comme étant un « article »; un objet fabriqué ayant une forme ou une utilisation déterminée qui ne libère pas ou n'expose pas à des produits chimiques dangereux dans des conditions d'utilisation normales.

Aucun des composants de ce produit n'est reconnu comme étant cancérigène.

Selon les exigences rapportées dans la Section 313 de Titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques répertoriés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ».

SECTION II-B LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNEL

N°	OSHA			ACGIH			
	PEL/MPT	PEL/plafond	PEL/LECT	Peau	VS/MPT	VS/plafond	VS/LECT

Les fibres lâches de ce produit peuvent créer des poussières nuisibles suite au ponçage ou au meulage. L'OSHA recommande une PEL/LECT de 15 mg/m³ pour la poussière totale et de 5 mg/m³ pour la fraction respirable totale. L'ACGIH recommande une PEL/MPT de 10 mg/m³ pour la poussière totale.

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Point d'ébullition	: SO	Pourcentage de volatile en volume	: SO
Vitesse d'évaporation	: SO	Pourcentage de volatile en poids	: SO
Densité de vapeur	: SO	Poids par gallon	: SO
pH	: SO	Teneur en COV, g/L	: SO

SECTION IV INFORMATIONS SUR LA SANTÉ

CONTACT AVEC LES YEUX : Les fibres lâches peuvent provoquer une légère irritation des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU : Les fibres lâches peuvent causer des irritations de la peau par frottement.

INHALATION : Les fibres lâches peuvent causer des irritations temporaires des voies respiratoires.

INGESTION : Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

SIGNES ET SYMPTÔMES : Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation du produit.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES : Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation du produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation du produit.

SECTION V MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux avec de l'eau pour éliminer les fibres. Faire un suivi médical si une irritation se manifeste et persiste.

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer avec de l'eau pour éliminer les fibres lâches.

INHALATION : Aucune requise avec une utilisation normale du produit.

INGESTION : Aucune requise avec une utilisation normale du produit.

SECTION VI**INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION**

Classification de l'inflammabilité :
- NFPA : Non réglementé
- DOT : Non réglementé

Point éclair : Supérieur à 350°C.

Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone

Précautions et procédures particulières de lutte contre l'incendie : Aucune connue

Risques d'explosion et d'incendie non usuels : Aucun connu

SECTION VII**RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Conditions et produits à éviter : Oxydants forts et flammes ouvertes

Produits de décomposition dangereux : La combustion peut produire du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et/ou des produits de combustion incomplète.

SECTION VIII**PROTECTION DES EMPLOYÉS**

Protection respiratoire : Non requis dans des conditions d'utilisation normale.

Vêtements de protection : Non requis dans des conditions d'utilisation normale.

Mesures de protection supplémentaires : Sans objet

SECTION IX**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Sans objet. Ce produit est un solide non toxique qui flotte sur l'eau.

Élimination des déchets : Sites d'enfouissement municipaux permis. Consulter la réglementation locale ou provinciale pour les exigences additionnelles.

SECTION X**PRÉCAUTIONS SUPPLÉMENTAIRES**

Ne pas exposer aux flammes ouvertes ni aux autres sources d'inflammation.

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 : 13/07/10

Numéro d'identification du produit : 4680-500