

*** 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 : 12/07/10

7100-201

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : W. R. MEADOWS DU CANADA

SIMD

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

|Santé : 0 |

|Feu : 1 |

|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 produit manufacturé et n'est pas contrôlé selon les critères SIMDUT.

Numéro d'identification du produit : 7100-201

Identification du produit : PANNEAU PROTECTEUR VIBRAFLEX – ÉPAISSEURS VARIÉES

Utilisation du produit : Panneau de protection pour membranes imperméables

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. Asphalte de pétrole	8052-42-4	60 à 65	SO	SO	5 mg/m ³	NE	NE	NE

* : 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.

* = Vapeurs SO = Sans objet NE = Non établi

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	: Noyau bitumineux semi-flexible, odeur d'asphalte	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

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité : Aucune

Température d'auto-allumage : SO

Moyens d'extinction : SO

Point éclair et méthode : Supérieur à 200°C

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) : Agents oxydants forts

Conditions de réactivité : Aucune

Produits de décomposition dangereux : Inconnus

Date de préparation : 12/07/10

7100-201

*** FICHE SIGNALÉTIQUE ***

Date de préparation : 12/07/10

7100-201

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 une irritation par frottement.

CONTACT AVEC LA PEAU : Ce produit peut causer une irritation par frottement.

INHALATION : Dans des conditions normales d'utilisation, ce produit n'est pas dangereux par inhalation.

INGESTION : Ce produit est faiblement toxique. Si les symptômes d'une irritation gastro-intestinale se manifestent, faire un suivi médical.

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

Limites d'exposition : Voir Section II

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : D'après des études sur des animaux de laboratoire enduits, certains asphaltes peuvent posséder une légère activité cancérigène. Les travailleurs n'ayant pas une bonne hygiène personnelle et dont la peau est exposée de façon directe et répétitive aux asphaltes pendant plusieurs années peuvent potentiellement risquer de développer un cancer de la peau. Les contacts directs intermittents ou occasionnels avec des asphaltes pétroliers ne sont pas censés avoir des effets sérieux sur la santé en autant que de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que celles définies dans cette fiche signalétique, soient suivies. De plus, les vapeurs d'asphalte peuvent contenir des hydrocarbures aromatiques polycycliques dont certains sont reconnus comme étant cancérigènes. Par conséquent, l'inhalation prolongée de ces vapeurs devrait être évitée.

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

Cancérogénicité : Non

Reprotoxicité : Non établie

Tératogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non établie

Propriétés synergétiques : Inconnues

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle : Gants de travail en coton, lunettes de sécurité. Si le produit est abrasé, l'utilisation d'un masque antipoussière est recommandée pour éviter d'inhaler les fibres.

Sécurité intégrée : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Aucune normalement. 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(ère) n'est requis(e).

Exigences de stockage : Éviter le 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 : 12/07/10

Numéro d'identification du produit : 7100-201