

*** 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 : 14/07/09

3150-121

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 : 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 article manufacturé et n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT.
 Numéro d'identification du produit : 3150-121
 Identification du produit : **JOINT DE DILATATION FIBREUX**
 Utilisation du produit : Joint de dilatation pour béton

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en		ACGIH				Peau
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond	VS/LECT	
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	34 à 40	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 d'asphalte 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	: Panneau fibreux foncé, 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 : Eau pulvérisée, mousse chimique ou dioxyde de carbone
 Point éclair et méthode : SO 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 : Inconnus

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 14/07/09

3150-121

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

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

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 répétitive aux asphaltes pendant plusieurs années peuvent potentiellement risquer de développer un cancer de la peau. Les contacts 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, sont 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

Toxicité de la reproduction : 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.

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 recommandée 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(ère) 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 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 : 14/07/09

Numéro d'identification du produit : 3150-121