

*** 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 : 03/18/09

3150-101

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant	: W. R. MEADOWS DU CANADA	SIMDUT
Adresse	: 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	 Santé : 1
		 Feu : 0
		 Réactivité : 0
Téléphone	: (905) 878-4122	 Protection personnelle :
Urgence	: 1-800-424-9300 Chemtrec	

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

Classe de produit : Ce produit n'est pas contrôlé selon les critères SIMDUT.
 Numéro d'identification du produit : 3150-101
 Identification du produit : **JOINT DE DILATATION BITUMINEUX**
 Utilisation du produit : Joint d'expansion 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	60-65	ND	ND	ND	5mg/m ³ *	NE	NE
2. Calcaire	1317-65-3	10-15	ND	ND	10mg/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.
 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.
 ND : Non disponible NE : Non-établi * = Vapeurs ** = Poussières totales

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique	: Solide	Densité de vapeur	: SO
Gravité spécifique	: SO	Vitesse d'évaporation	: SO
Odeur/Apparence	: Solide noir, 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 SO : Sans objet

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité	: Aucune	Température d'auto-allumage	: SO
Moyens d'extinction	: Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou agent chimique en poudre		
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 : 03/18/09

3150-101

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 : Peut causer une irritation par frottement.

CONTACT AVEC LA PEAU : Peut causer une irritation par frottement.

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

INGESTION : Ce produit a une faible toxicité. Si une irritation gastro-intestinale apparaît, faire un suivi médical.

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

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES : Des troubles respiratoires, de la peau ou des yeux préexistants peuvent être aggravés lors de l'exposition au produit.

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 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, 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.

Limites d'exposition : Voir Section II

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 : Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

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

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Non applicable, le produit étant solide.

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

Équipement/procédure lors des manipulations : Porter des gants de coton et des lunettes de sûreté.

Exigences de stockage : Éviter le contact avec les flammes. Éviter 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 particules.

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

INHALATION : Aucune requise normalement.

INGESTION : Aucune requise normalement.

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 : 03/18/09

Numéro d'identification du produit : 3150-101