

*** 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 : 06/01/05

7700-101

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : **W.R. Meadows du Canada** **SIMD**
Adresse : 70, Hannant Court |Santé : 0 |
Milton, Ontario L9T 5C1 |Feu : 0 |
Téléphone : (905) 878-4122 |Réactivité : 0 |
Urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec |Protection personnelle : |

(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 : 7700-101
Identification du produit : **SEALTIGHT ROOF-TRED – PANNEAU DE CIRCULATION (TOITURES)**
Utilisation du produit : Panneau de protection de toitures

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	60-70	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	: Solide noir, légère 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 : NE
Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, mousse chimique, agent chimique en poudre ou dioxyde de carbone
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
Conditions de réactivité : Aucune
Produits de décomposition dangereux : Inconnus

Date de préparation : 06/01/05

7700-101

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 06/01/05

7700-101

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Inhalation, 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 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 cancérogène. 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 cancérogènes. 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 antipoussière 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). Manipuler comme un produit inflammable.

Exigences de stockage : Stocker dans un endroit frais et sec. 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 : 06/01/05

Numéro d'identification du produit : 7700-101