

*** 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

7720-201

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : **W.R. Meadows du Canada** **SIMD**
Adresse : 70, Hannant Court |Santé : 1 |
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 : Ceci est un article manufacturé et n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT.
Numéro d'identification du produit : 7720-201
Identification du produit : **SEALTIGHT DUO-PAD MEMBRANE PROTECTRICE CONTRE LES VIBRATIONS
ET LA CIRCULATION SUR LES TOITURES**
Utilisation du produit : Protection des toits contre la circulation et la vibration

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en Poids	DL50	CL50	ACGIH VS/MPT	VS/plafond	VS/LECT	Peau
--------------------------------------	-------	------------	------	------	--------------	------------	---------	------

Sans objet

* : 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.

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique	: Solide	Densité de vapeur	: SO
Gravité spécifique	: SO	Vitesse d'évaporation	: SO
Odeur/Apparence	: Solide noir, légère odeur de caoutchouc brûlé	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, poudre chimique ou dioxyde de carbone
Point éclair et méthode : SO
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) : Certaines huiles de coupe des métaux peuvent dégrader ce produit.
Conditions de réactivité : Aucune
Produits de décomposition dangereux : Inconnus

Date de préparation : 06/01/05

7720-201

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 06/01/05

7720-201

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Contact avec la peau, inhalation.

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 des symptômes d'une irritation gastro-intestinale se manifestent, faire un suivi médical.

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

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 : Gants de travail en coton; lunettes de sécurité.

Sécurité intégrée : Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. Si le produit est abrasé, utiliser un masque antipoussière afin d'éviter d'inhaler les fibres.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Aucune requise normalement puisque 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) requis(e).

Exigences de stockage : Stocker dans un endroit sec et frais.

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 : 7720-201