

*** 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 : 23/01/15

5110-662

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 : 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 : Ceci est un article manufacturé qui n'est pas contrôlé selon les critères SIMDUT.
 Numéro d'identification du produit : 5110-662
 Identification du produit : **MEL-ROL XLT**
 Utilisation du produit : Membrane imperméabilisante

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	55 à 60	ND	ND	5 mg/m ³	NE	NE	NE

N'est pas censé dégager de substances toxiques ni exposer les travailleurs dans des conditions d'utilisation normales. Aucun des composants de ce produit n'est reconnu comme étant cancérigène.
 * = Vapeurs ND = Non disponible NE = Non établi SO : Sans objet

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 à 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	: Brouillard d'eau, mousse 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) : Agents oxydants forts
 Conditions de réactivité : Aucune connue
 Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 23/01/15

5110-662

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Aucune

Effet(s) en cas d'exposition aiguë au produit :

CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une irritation mécanique.

CONTACT AVEC LA PEAU : Peut causer une irritation mécanique.

INHALATION : Ce produit n'est pas nocif par inhalation avec une utilisation normale du produit.

INGESTION : N'est pas censé être une voie d'entrée.

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

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES : Aucune connue

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : Aucun connu

Limites d'exposition : Voir Section II

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

Cancérogénicité : Non

Reprotoxicité: Non établi

Tératogénicité : Non établi

Mutagénicité : Non établi

Propriétés synergétiques : Inconnue

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle : Aucun requis avec une utilisation normale du produit.

Sécurité intégrée : Non requise avec une utilisation normale du produit.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Sans objet car le produit est 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 travail en coton et des lunettes de sécurité.

Exigences de stockage : Empêcher les dommages sur le chantier.

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau pour éliminer les particules.

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer à l'eau pour éliminer les particules. Si possible, laver à l'eau et au savon.

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 : 23/01/15

Numéro d'identification du produit : 5110-662