

\*\*\* 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 : 23/12/15

5110-060

**SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS**

Fabricant	: <b>W. R. MEADOWS DU CANADA</b>	<b>SIMD</b>
Adresse	: 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	<b> Santé : 1  </b>
		<b> Feu : 0  </b>
		<b> Réactivité : 0  </b>
Téléphone	: (905) 878-4122	<b> Protection personnelle :  </b>
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 : 5110-060  
 Identification du produit : **MEL-ROL**  
 Utilisation du produit : Membrane imperméabilisante

**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	55 à 60	ND	ND	5 mg/m <sup>3</sup>	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, agent chimique en poudre ou dioxyde de carbone	Sensibilité à un impact mécanique	: Non
Point éclair et méthode	: SO	Sensibilité à une décharge électrostatique	: Non
Limites d'inflammabilité	: LEI : SO    LES : SO		

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 : 23/12/15

5110-060

---

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

Voie(s) d'entrée : Aucune

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

CONTACT AVEC LES YEUX : Ce produit peut causer une irritation mécanique des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU : Ce produit peut causer une irritation mécanique de la peau.

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 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 : 23/12/15

Numéro d'identification du produit : 5110-060