



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

<b>Produit:</b>	<b>MEL-ROL® LIQUID MEMBRANE Composant B</b>	<b>Numéro d'identification :</b> 5120-000B
<b>Fabricant:</b>	<b>W. R. MEADOWS, INC.</b>	<b>Adresse:</b> 70 Hannant Court Milton, Ontario Canada L9T 5C1
<b>Téléphone:</b>	(905) 878-4122	En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)
<b>Date de la révision:</b>	16-06-2017	
<b>Utilisation:</b>	Membrane imperméabilisante en deux composants	

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

<b>HMIS</b>	<b>RISQUES</b>	
Santé	<b>Avertissement!</b>	
Inflammabilité	Cause une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.	
Réactivité	<b>PRÉCAUTIONS</b>	
Protection personnelle	Éviter le contact direct Éviter l'inhalation du brouillard et des aérosols.	

## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

<b>Nom du produit chimique:</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>% en poids</b>	<b>SARA 313</b>	<b>Pression de vapeur (mm Hg@20°C)</b>	<b>LIE (@24°C)</b>
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	30 à 35	Non	SO	SO
2. Phtalate de butyle-benzyle	85-68-7	5 à 10	Non	0.16	SO

Ce produit contient du kaolin. Le kaolin contient naturellement de petites quantités de silice cristalline. L'exposition à la silice n'est pas attendue car le produit est fourni en solution. Si le produit est abrasé ou séché, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour empêcher l'exposition à la silice.

D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ». SO = Sans objet

## SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Si des symptômes se manifestent, transporter la victime hors de la zone d'exposition à l'air pur. Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.

**INHALATION:** Transporter la victime hors de la zone d'exposition à l'air pur. Traiter les symptômes.

**INGESTION:** Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête de la victime en dessous de ses hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

**PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section II pour les symptômes et les effets.

## SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**POINT ÉCLAIR:** > 93°C

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.

**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Monoxyde et dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Les pompiers devraient utiliser un équipement de protection personnelle complet ainsi qu'un respirateur autonome.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source de déversement si cela est sécuritaire. Contenir le déversement. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Ramasser le produit déversé avec un absorbant approprié et placer dans des contenants scellés et identifiés pour élimination.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter le contact direct.

**ENTREPOSAGE:** Entreposer dans un endroit sec et frais. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

<b>Nom du produit chimique:</b>	<b>OSHA</b>				<b>ACGIH</b>			
	<b>LEP</b>	<b>LEP/PLAFOND</b>	<b>LEP/LECT</b>	<b>PEAU</b>	<b>VS</b>	<b>VS/PLAFOND</b>	<b>VS/LECT</b>	<b>SKIN</b>
1. Asphalte de pétrole	5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	Non	0,5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	NE
2. Phtalate de butyle-benzyle	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non

\*: vapeurs d'asphalte NE: Non établi

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> NE	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> >1 (air=1)	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> NE
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> <1 (Éther=1)	<b>pH:</b> SO	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> NE
<b>POIDS PAR GALLON:</b> 8,86	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide noir visqueux	<b>TENEUR EN COV:</b> 0 g/L
<b>ODEUR:</b> Organique légère	<b>SEUIL DE L'ODEUR:</b> ND	<b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</b> ND
<b>POINT ÉCLAIR:</b> Voir Section 5	<b>INFLAMMABILITÉ:</b> ND	<b>LEI/LÉS:</b> ND
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b> ND	<b>DENSITÉ RELATIVE :</b> ND	<b>SOLUBILITÉ:</b> ND
<b>COEFFICIENT DE PARTITION :</b> ND	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION :</b> ND	<b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:</b> ND
<b>VISCOSITÉ:</b> ND	<i>SO: Sans objet</i>	<i>ND: Non déterminé</i>

#### SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.  
**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Oxydants forts et acides.  
**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Oxydes et composés d'azote et de soufre.

#### SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une légère irritation. Les dommages à la cornée sont improbables.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation. Les individus présentant des problèmes pré-existants peuvent être plus sensibles aux effets de ce produit.  
**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition. L'ingestion peut causer une irritation des voies respiratoires peut survenir.  
**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition. L'ingestion peut causer une irritation des voies digestives.  
**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et enflure. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, démangeaisons et enflure. Symptômes d'irritation respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée.  
**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes cutanés, oculaires et respiratoires peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.  
**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Aucun connu.

#### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<b>ECOTOXICITÉ:</b> NE	<b>DEGRADABILITÉ:</b> NE	<b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b> NE
<b>MOBILITÉ DANS LE SOL:</b> NE	<b>AUTRES EFFETS NUISIBLES:</b> NE	

#### SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Produit non dangereux pour fins d'élimination.

#### SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non dangereux.  
**NUMÉRO ONU:** Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucune. **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun.  
**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** Aucune.  
**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun connu.  
**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.  
**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Aucun.

#### SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune.

#### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 16-06-2017  
**PRÉPARÉ PAR:** Dave Carey

---

*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.*

---