



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** HI-SPEC® **Numéro d'identification :** 4210-000  
**Fabricant:** W. R. MEADOWS OF CANADA **Adresse:** 70 Hannant Court  
Milton, Ontario Canada L9T 5C1  
**Téléphone:** (905) 878-4122 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Date de la révision:** 12-01-2017  
**Utilisation:** Scellant à joint appliqué à chaud

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

HMIS	
Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	0
Protection personnelle	

### RISQUES

#### Avertissement!

La matière chaude cause des brûlures.

Cause une irritation de la peau

#### PRÉCAUTIONS

Éviter le contact direct avec le matériau chauffé

Éviter d'inhaler les fumées



## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% en poids</u>	<u>SARA</u> <u>313</u>	<u>Pression de vapeur</u> <u>(mm Hg@20°C)</u>	<u>LIE</u> <u>(@24°C)</u>
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	50 à 55	Non	SO	SO
2. Huile de base de pétrole	64742-65-0	10 à 15	Non	SO	0.9
3. Chaux	1317-65-3	25 à 30	Non	SO	SO

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:** N'est pas censé être une voie d'exposition tel que fourni. En cas de contact avec le produit fondu, faire un suivi médical immédiatement.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver la zone affectée à l'eau et au savon. En cas de contact avec le produit fondu, refroidir la zone à l'eau froide. Ne pas essayer d'enlever le matériau solide. Ne pas employer de solvant pétrolier pour retirer le solide collé à la peau. Faire un suivi médical immédiatement.

**INHALATION:** N'est pas censée être une voie d'exposition tel que fourni. Si une irritation survient suite à l'exposition aux vapeurs dégagées par le produit fondu chaud, transporter la victime loin de la zone d'exposition et traiter les symptômes. Si ceux-ci persistent, faire un suivi médical.

**INGESTION:** N'est pas censée être une voie d'exposition

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

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

**POINT ÉCLAIR:** Sans objet; le produit est solide.

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.

**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Oxydes et composés de soufre et d'azote, monoxyde/dioxyde de carbone, produits de combustion incomplète.

**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Éviter l'inhalation de la fumée. Le produit chaud peut éclabousser s'il est frappé par un jet d'eau. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Sans objet. Le produit est solide. Si le matériau fondu est déversé, le laisser se refroidir et éliminer dans un site d'enfouissement.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter le contact direct.

**ENTREPOSAGE:** Éviter les dommages sur le chantier

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

<u>Nom du produit chimique:</u>	OSHA				ACGIH			
	<u>LEP</u>	<u>LEP/PLAFOND</u>	<u>LEP/LECT</u>	<u>PEAU</u>	<u>VS</u>	<u>VS/PLAFOND</u>	<u>VS/LECT</u>	<u>SKIN</u>
1. Asphalte de pétrole	5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	Non	0,5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	NE
2. Huile de base de pétrole	NE	NE	NE	Non	5 mg/m <sup>3</sup> †	NE	NE	NE
3. Chaux	SO	SO	SO	Non	SO	SO	SO	SO

\*: vapeurs d'asphalte

†: Aérosol d'huile minérale dans l'air

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

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> SO	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> SO	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> SO
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> SO	<b>pH:</b> SO	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> SO
<b>POIDS PAR GALLON:</b> SO	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Solide noir	<b>TENEUR EN COV:</b> SO
<b>ODEUR:</b> légère d'asphalte	<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:** Aucune connue.  
**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucun connu.

### SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une légère irritation. Le contact avec le produit chaud peut causer de graves brûlures.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une légère irritation. Le contact avec le produit chaud peut causer de graves brûlures.  
**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition. Le matériau chauffé dégage des vapeurs. L'exposition à celles-ci peut causer une irritation des voies respiratoires.  
**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition.  
**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: incomfort abdominal, nausées et vomissements. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court, fonction respiratoire réduite.  
**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes cutanés, oculaires et respiratoires peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.  
**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** L'ACGIH classe l'asphalte comme *Non classifié comme cancérigène chez l'humain: A4.*

### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**ECOTOXICITÉ:** NE **DEGRADABILITÉ:** NE **POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** NE  
**MOBILITÉ DANS LE SOL:** NE **AUTRES EFFETS NUISIBLES:** Aucun connu

### SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Élimination dans un site d'enfouissement.

### SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non réglementé par DOT.  
**NUMÉRO ONU:** Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** SO **GROUPE D'EMBALLAGE:** SO  
**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** SO  
**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun connu.  
**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Aucune.  
**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Aucune.

### SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune connue.

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 12-01-2017  
**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.*