


## SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

<b>Produit :</b>	<b>1175 HIGH PERFORMANCE ROAD REPAIR-FINE GRADE</b>	<b>Pièce n° :</b>	<b>4817-500</b>
<b>Fabricant :</b>	<b>W. R. Meadows® de l'Ouest du Canada</b>	<b>Adresse :</b>	38 Rayborn Crescent St. Albert, AB T8N 4B1
<b>Téléphone :</b>	(780) 458-8773	En cas d'urgence, composez le (800) 424-9300 (CHEMTREC)	
<b>Date de révision :</b>	9/8/2016		
<b>Utilisation du produit :</b>	Produit Road Repair		

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

HMIS	MENTIONS DE DANGER
Santé    1	<b>AVERTISSEMENT !</b>
Inflammabilité    1	Entraîne l'irritation cutanée.
Réactivité    0	<b>MISES EN GARDE</b>
Protection individuelle	Évitez le contact direct.



## SECTION 3 : COMPOSANTS À RISQUE

Nom chimique :	Numéro CAS	% en poids	SARA	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEL (@25°C)
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	1-5	313 No	N/A	N/A

Ce produit contient du sable siliceux. La silice est un composant naturel du sable siliceux. Il ne risque pas d'avoir d'exposition à la silice étant donné la présence d'asphalte. Si le produit est sec/abrasé, des mesures de protection adéquates doivent être prises pour réduire/éliminer d'exposition à la silice.

Conformément aux exigences en matière de rapports de la Section 313 du titre III de la Loi portant modification et les réautorisation du Fonds de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques énumérés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous la rubrique «SARA 313.» N/A = Non Applicable

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

**CONTACT VISUEL :** Rincez les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Lavez les zones affectées à l'aide d'un savon doux et de l'eau.

**INHALATION :** Ne devrait pas être une voie d'exposition. Si les symptômes respiratoires persistent, consultez un médecin.

**INGESTION :** N'est pas censé être une voie d'exposition. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

**LES SYMPTÔMES/EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGUS ET CHRONIQUES :** Voir Section 11 pour Symptômes/Effets.

## SECTION 5 : RISQUES D'INCENDIE ET EXPLOSIFS

**POINT D'IGNITION :** Non applicable ; le produit est un solide.

**MOYENS D'EXTINCTION :** Eau pulvérisée, mousse, produits chimiques secs.

**PRODUITS CHIMIQUES/DANGERS DE COMBUSTION :** Oxydes et composés d'azote/soufre, monoxyde/dioxyde de carbone et produits de combustion incomplets.

**PRÉCAUTIONS/MATÉRIEL DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Évitez d'inhaler la fumée. Utilisez un équipement adéquat de protection individuelle.

## SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**FUITE OU DÉVERSEMENT :** Le produit peut être récupéré/réutilisé.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET SOCKAGE

**MANUTENTION SÛRE :** Évitez le contact direct.

**STOCKAGE SÛR :** Conservez les contenants fermés après emploi.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique :	OSHA				ACGIH			
	PEL	PEL/PLAFOND	PEL/STEL	PEAU	TLV	TLV/PLAFOND	TLV/STEL	PEAU
1. Asphalte de pétrole	5 mg/m <sup>3</sup> *	N/E	N/E	No	0,5 mg/m <sup>3</sup> *	N/E	N/E	N/E

\* : Vapeurs d'asphalte N/E: Non établi

**CONTRÔLES TECHNIQUES :** Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Verres de protection, gants résistant aux produits chimiques.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION :</b> N/A	<b>DENSITÉ DE VAPEUR :</b> N/A	<b>% DE VOLATILITÉ EN VOLUME :</b> N/A
<b>TAUX D'ÉVAPORATION :</b> N/A	<b>Niveau du pH :</b> N/A	<b>% DE VOLATILITÉ EN POIDS :</b> N/A
<b>POIDS PAR GALLON :</b> N/A	<b>APPARENCE DU PRODUIT :</b> Mi-solide, noir	<b>CONTENU EN COV :</b> 0 g/L
<b>ODEUR :</b> Produit organique doux	<b>SEUIL DE L'ODEUR :</b> N/D	<b>POINT DE FUSION/CONGÉLATION :</b> N/D
<b>POINT D'IGNITION :</b> Voir Section 5	<b>INFLAMMABILITÉ :</b> N/D	<b>UEL/LEL :</b> N/D
<b>PRESSION DE VAPEUR :</b> N/D	<b>DENSITÉ RELATIVE :</b> N/D	<b>SOLUBILITÉ :</b> N/D
<b>COEFFICIENT DE PARTAGE :</b> N/D	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :</b> N/D	<b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION :</b> N/D

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 09/8/16	Page 2 de 2	4817-500
<b>SECTION 10 : STABILITÉ/RÉACTIVITÉ</b>		
<b>STABILITÉ</b> : Stable. <b>POLYMÉRISATION DANGEREUSE</b> : Ne se produira pas. <b>CONDITIONS ET MATIÈRES À ÉVITER</b> : Non reconnu. <b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX</b> : Non reconnu.		
<b>SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES</b>		
<b>CONTACT VISUEL</b> : Le contact direct pourrait entraîner une légère irritation. <b>CONTACT AVEC LA PEAU</b> : Le contact direct pourrait entraîner une légère irritation cutanée. Un contact prolongé/répété pourrait entraîner une irritation. <b>INHALATION</b> : N'est pas censé être une voie d'exposition. <b>INGESTION</b> : N'est pas censé être une voie d'exposition. <b>SIGNES ET SYMPTÔMES</b> : Les symptômes de l'irritation des yeux comprennent de larmoiements, des rougeurs et des enflures. Les symptômes de l'irritation cutanée comprennent des rougeurs et des enflures. Les symptômes de l'irritation gastro-intestinale comprennent des nausées, des vomissements et des malaises abdominaux. Les symptômes de l'irritation respiratoire comprennent l'écoulement nasal, le mal de gorge, la toux, les malaises thoraciques, essoufflement et réduction de la fonction pulmonaire. <b>CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES</b> : Des troubles préexistants de la peau, des yeux et des voies respiratoires peuvent éventuellement être aggravés par l'exposition à ce produit.		
<b>SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES</b>		
<b>ÉCOTOXICITÉ</b> : N/E	<b>DÉGRADABILITÉ</b> : N/E	<b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION</b> : N/E
<b>MOBILITÉ DANS LE SOL</b> : N/E	<b>AUTRES EFFETS NÉFASTES</b> : Aucun reconnu	
<b>SECTION 13 : RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS</b>		
<b>RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS</b> : Convient à l'élimination dans une décharge.		
<b>SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS</b>		
<b>MATIÈRES DANGEREUSES/NON DANGEREUSES</b> : Non réglementé par USDOT. <b>NUMÉRO Nations Unies</b> : Aucun. <b>CLASSE DE DANGERS</b> : N/A <b>GRUPE D'EMBALLAGE</b> : N/A <b>NOM D'EXPÉDITION DES NATIONS UNIES</b> : N/A <b>RISQUES ÉCOLOGIQUES</b> : Non reconnu. <b>RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT EN VRAC</b> : Aucun. <b>PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES</b> : Aucune.		
<b>SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES</b>		
<b>AUTRES CONSIDÉRATIONS RÉGLEMENTAIRES</b> : Non reconnu.		
<b>SECTION 16 : RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES</b>		
<b>DATE DE PRÉPARATION</b> :	9/8/2016	
<b>PRÉPARÉ PAR</b> :	Dave Carey	

Les renseignements contenus dans ce document sont basés sur les données dont nous disposons et sont jugés exacts. Toutefois, nous ne fournissons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à la précision de ces données ou des résultats devant être obtenus par leur utilisation. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les blessures encourues suite à l'utilisation du produit décrit dans ce document.