



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** 1180 SS-1 PRIMER **Numéro d'identification :** 2900-1180  
**Fabricant:** W. R. Meadows de l'Ouest du Canada **Adresse:** 38 Rayborn Crescent  
St Albert, AB T8N 4B1  
**Téléphone:** (780) 458-8773 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Date de la révision:** 10-10-2017  
**Utilisation:** Apprêt pour asphalte

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

| HMIS                   |   |
|------------------------|---|
| Santé                  | 1 |
| Inflammabilité         | 1 |
| Réactivité             | 0 |
| Protection personnelle |   |

### RISQUES

#### Avertissement!

Cause une irritation de la peau  
Peut causer le cancer  
Peut causer une irritation des voies respiratoires

### PRÉCAUTIONS

Utiliser un équipement de protection personnelle approprié  
Éviter le contact direct



## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

| Nom du produit chimique: | Numéro CAS | % en poids | SARA<br>313 | Pression de vapeur<br>(mm Hg@20°C) | LIE<br>(@24°C) |
|--------------------------|------------|------------|-------------|------------------------------------|----------------|
| 1. Asphalte de pétrole   | 8052-42-4  | 60 à 65    | Non         | SO                                 | SO             |
| 2. Gasoil                | 68915-97-9 | 1 à 5      | Non         | SO                                 | NE             |

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:** 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.

**INHALATION:** N'est pas censée être une voie d'exposition tel que fourni. Si des symptômes respiratoires apparaissent, faire un suivi médical.

**INGESTION:** N'est pas censée être une voie d'exposition. En cas d'ingestion, faire un suivi médical immédiatement.

**PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

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

**POINT ÉCLAIR:** >100°C

**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. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Éviter le contact direct. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source de la fuite si c'est sans danger. Évacuer le personnel non essentiel. Appliquer un absorbant et placer dans des contenants scellés et identifiés pour une élimination adéquate. Le produit récupéré convient pour les mélanges de carburants.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter le contact direct.

**ENTREPOSAGE:** Garder les contenant fermés en dehors de leur utilisation

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

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

\*: 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> 9,16        | <b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide épais noir | <b>TENEUR EN COV:</b> 35 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>                     |

### STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Aucune connue.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucun connu.

### ON 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une légère irritation.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation.

**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition.

**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.

### IFORMATION ÉCOLOGIQUE

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>ECOTOXICITÉ:</b> NE          | <b>DÉGRADABILITÉ:</b> NE                    | <b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b> NE |
| <b>MOBILITÉ DANS LE SOL:</b> NE | <b>AUTRES EFFETS NUISIBLES:</b> Aucun connu |   |

### LIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Convient aux mélanges de carburants.

### IN 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non réglementé par DOT.

**NUMÉRO ONU:** Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** SO **GRUPE D'EMBALLAGE:** SO

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** SO

**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX :** Aucun connu.

**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Aucune.

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Aucune.

### ATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune connue.

### AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 10-10-2017

**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.*

