



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** HYDRASTOP™ SA **Numéro d'identification :** 5117-850  
**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:** 15-12-2016  
**Utilisation:** Membrane imperméabilisante

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

**HMIS**  
| Santé | 1 | Ceci est un produit manufacturé qui n'est pas contrôlé selon les critères de SIMDUT.  
Inflammabilité	1
Réactivité	0
Protection personnelle	

## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	55 à 60	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 dans des conditions normales d'utilisation.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** N'est pas censé être une voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.  
**INHALATION:** N'est pas censée être une voie d'exposition.  
**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:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.  
**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Éviter l'inhalation de la fumée. Utiliser une protection respiratoire appropriée.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Sans objet; le produit est solide.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**PROCÉDURES DE MANIPULATION:** Éviter le contact direct  
**ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:** Aucun.

## 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

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. NE: Non établi \*: Vapeurs d'asphalte  
**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<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> SO	<b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</b> SO
<b>POINT ÉCLAIR:</b> Voir Section 5	<b>INFLAMMABILITÉ:</b> SO	<b>LEI/LES:</b> SO
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b> ND	<b>DENSITÉ RELATIVE:</b> SO	<b>SOLUBILITÉ:</b> SO
<b>COEFFICIENT DE PARTITION :</b> ND	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION :</b> SO	<b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:</b> SO
<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.  
**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucun connu.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 15/12/16

Page 2 de 2

5117-850

## SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Non anticipée par cette voie d'exposition.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Non anticipée par cette voie d'exposition.

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

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

**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Aucun connu.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Aucune connue.

**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Aucun connu.

## 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:** Le produit est classé comme déchet non dangereux. Éliminer 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:** Protéger du gel.

## SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune connue.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 15-12-2016

**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.*

---