



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>Produit:</b>	<b>MEL-DRAIN™ TOTAL-DRAIN™</b>	<b>Numéro d'identification :</b> 5750-150
<b>Fabricant:</b>	<b>W. R. MEADOWS OF CANADA</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>	05-04-2016	
<b>Utilisation:</b>	Panneau de drainage	

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

<b>HMIS</b>		Ceci est un article manufacturé qui n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT.
Santé	0	
Inflammabilité	0	
Réactivité	0	
Protection personnelle		

## 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. Aucun					
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 ».					

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

**CONTACT AVEC LES YEUX:** N'est pas censé être une voie d'exposition avec un usage normal du produit.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** N'est pas censé être une voie d'exposition avec un usage normal du produit.  
**INHALATION:** N'est pas censé être une voie d'exposition.  
**INGESTION:** N'est pas censé 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  
**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.  
**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Aucun connu.  
**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

**MANIPULATION:** Aucune exigence particulière.  
**ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:** Aucun

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

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>OSHA</u>				<u>ACGIH</u>			
	<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. Aucun								
<b>SÉCURITÉ INTÉGRÉE :</b> Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.								
<b>EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:</b> Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation.								

## 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> Aucune	<b>SEUIL DE L'ODEUR:</b> ND	<b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</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 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

**SECTION 11: TOXICITÉ**

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Aucun effet nuisible avec une utilisation normale du produit.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Aucun effet nuisible avec une utilisation normale du produit.

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

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

**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Aucun connu avec une utilisation normale du produit.

**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:** Ce produit est classé comme déchet non dangereux. Éliminer dans un site d'enfouissement ou recycler.

**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:** 05-04-2016

**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.*

---

---