



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** HS-1. SL **Numéro d'identification:** 4708-000  
**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:** 31-10-2016  
**Utilisation:** Scellant à joint en un composant

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

<b>HMIS</b>		<b>RISQUES</b>
Santé	1	<b>AVERTISSEMENT!</b>
Inflammabilité	0	Peut causer une irritation
Réactivité	0	Peut causer une grave irritation des yeux.
Protection personnelle		Peut causer une réaction allergique de la peau.

**PRÉCAUTIONS**  
Éviter le contact direct



## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

<b>Nom du produit chimique:</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>% en poids</b>	<b>SARA</b>	<b>Pression de vapeur</b>	<b>LIE</b>
			<b>313</b>	<b>(mm Hg@20°C)</b>	<b>(@24°C)</b>
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 ». <i>SO: Sans objet</i>					

## 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:** Enlever les vêtements contaminés. Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.  
**INHALATION:** Voie d'exposition non anticipée. Si des symptômes apparaissent et persistent, faire un suivi médical.  
**INGESTION:** Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête de la victime en dessous de ses hanches afin d'empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.  
**PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section II pour les symptômes et les effets.

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

**POINT ÉCLAIR:** >230°C  
**MOYENS D'EXTINCTION:** Poudre chimique, dioxyde de carbone et mousse chimique. Un jet d'eau direct ne devrait pas être employé.  
**RISQUES CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Les contenants peuvent se pressuriser et éclater.  
**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Tenue de feu complète avec respirateur autonome.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Obturer la source de la fuite si c'est sans danger. Retenir et contenir. Empêcher le produit d'entrer dans les canalisations. Utiliser un absorbant approprié et placer dans des contenants étanches identifiés pour élimination.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter le contact direct.  
**ENTREPOSAGE:** Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Entreposer dans un endroit sec et frais loin des sources d'inflammation.

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

	<b>OSHA</b>				<b>ACGIH</b>			
<b>Nom du produit chimique:</b>	<b>LEP</b>	<b>LEP/PLAFOND</b>	<b>LEP/LECT</b>	<b>PEAU</b>	<b>VS</b>	<b>VS/PLAFOND</b>	<b>VS/LECT</b>	<b>SKIN</b>
1. Aucun								
<b>SÉCURITÉ INTÉGRÉE:</b> Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. <i>NE: Non établi</i>								
<b>EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:</b> Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.								

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> NE	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> NE	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> NE
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> NE	<b>pH:</b> NE	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> NE
<b>POIDS PAR GALLON:</b> 12,94	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Pâte, couleur variée	<b>TENEUR EN COV:</b> 0 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>

### 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 irritation légère à modérée.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Le contact prolongé ou répété peut causer une sensibilisation de la peau.  
**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.  
**INGESTION:** Peut causer une irritation légère à modérée des voies digestives.  
**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastrointestinale: inconfort abdominal, vomissement et nausées. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court, fonction respiratoire réduite. Réactions de sensibilisation de la peau causant une dermatite allergique avec pour symptômes: une éruption, des démangaisons, de l'urticaire et une enflure des extrémités. Ces symptômes peuvent être apparaître immédiatement ou après plusieurs heures.  
**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Aucune connue.  
**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Aucun connu.

### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<b>ECOTOXICITÉ:</b> NE	<b>DEGRADABILITÉ:</b> NE	<b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b> NE
<b>MOBILITÉ DANS LE SOL:</b> NE	<b>AUTRES EFFETS NUISIBLES:</b> NE	

### SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Déchet non dangereux que ce soit avant ou après mûrissement.

### SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non dangereux.  
**NUMÉRO ONU:** Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucune **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun  
**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** Aucune  
**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun  
**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.  
**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Aucune connue.

### SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 31-10-2016  
**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.*

|