



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Produit:** **ACRY-LOK** **Numéro d'identification:** 3705-502  
**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:** 26-10-2018  
**Utilisation:** Adhésif/Colle

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

HMIS		RISQUES
Santé	1	<b>Avertissement!</b>
Inflammabilité	0	Peut causer une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.
Réactivité	0	<b>PRÉCAUTIONS</b>
Protection personnelle		Éviter le contact direct
		Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.



## 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. Polymères acryliques	NE	18 à 24	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      NE: Non établi

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

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau durant quinze (15) minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer avant de réutiliser. Si une irritation apparaît et persiste, faire un suivi médical.  
**INHALATION:** Transporter la victime à l'air pur hors de la zone d'exposition. Traiter les symptômes. Si ceux-ci persistent, faire un suivi médical.  
**INGESTION:** Donner un ou deux verres d'eau ou de lait à la victime. Ne pas faire vomir. Faire un suivi médical.  
**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:** Sans objet; produit à base d'eau.  
**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.  
**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.  
**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Appareil respiratoire autonome et tenue complète de protection contre le feu.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Évacuer le personnel non autorisé. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source de la fuite. Le matériau déversé devrait être nettoyé avec un matériau absorbant adéquat et placé dans des contenants identifiés scellés pour élimination. Empêcher le déversement du produit dans les égouts, les égouts pluviaux, etc. Il peut être difficile d'enlever le produit sec.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter le contact direct.  
**ENTREPOSAGE:** Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Protéger du gel.

## 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. Polymères acryliques	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> >100°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> >1 (air=1)	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> NE
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> <1 (BuAc=1)	<b>pH:</b> 9,3 à 10,2 (approximatif)	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> 53
<b>POIDS PAR GALLON:</b> 9,1	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide laiteux	<b>TENEUR EN COV:</b> <5 g/L
<b>ODEUR:</b> Aucune	<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:** Aucun connu.  
**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 légère irritation.  
**INHALATION:** L'inhalation des aérosols et du brouillard peut causer une légère irritation.  
**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition.  
**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, gonflement et éruption. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite.  
**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:** Ce produit n'est pas un déchet dangereux. Le produit solidifié peut être éliminé dans un site d'enfouissement.

**SECTION 14: TRANSPORT**

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non dangereux.  
**NUMÉRO ONU:** Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucun **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun  
**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** SO Aucune  
**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX :** Aucun  
**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Non réglementé pour le transport domestique (DOT).  
**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Aucune

**SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 26-10-2018  
**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.*

---

---

|

|

.