



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Produit:** DECK-O-SEAL 150 (Base) **Numéro d'identification :** 4704010  
**Fabricant:** W. R. MEADOWS OF CANADA **Adresse:** 300 Industrial Drive  
Hampshire, Illinois 60140  
**Téléphone:** (847) 683-4500 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Date de la révision:** 08-08-2014  
**Utilisation:** Scellant à joint en deux composants

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

<b>HMIS</b>		<b>RISQUES</b>
Santé	1	<b>Avertissement!</b>
Inflammabilité	1	Peut causer une irritation des yeux et de la peau
Reactivité	0	<b>PRÉCAUTIONS</b>
Protection personnelle		Éviter le contact direct
		Éviter d'inhaler les aérosols et le brouillard



## 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. Polymère polysulfuré	68611-50-7	65 à 70	Non	NE	NE
2. Toluène	108-88-3	1 à 5	Oui	26 @ 25°C	1.1

*Ce produit contient de la chaux. La chaux contient naturellement de la silice cristalline. L'exposition à la silice n'est pas censée survenir car le produit est fourni sous forme de solution Si le produit est séché ou abrasé, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour contrôler l'exposition à la silice transporté dans l'air.*

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 ». *NE: Non établi*

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

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Transporter la victime loin de la zone d'exposition. Rincer les yeux à l'eau durant quinze minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**INHALATION:** Transporter la victime loin de la zone d'exposition et traiter les symptômes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**INGESTION:** Faire un suivi médical immédiatement. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête de la victime en dessous de ses hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons.

**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:** >210°F

**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:** L'utilisation d'un ensemble complet de protection contre le feu et respirateur autonome est recommandé.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Évacuer le personnel non protégé. Retenir et contenir le produit déversé. Ramasser avec un absorbant approprié et placer dans des contenants scellés et identifiés pour une élimination adéquate.

## 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.

## 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. Polymère polysulfuré	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Toluène	100 ppm	300 ppm	150 ppm	SO	100 ppm	SO	150 ppm	SO

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. *NE: Non établi*

**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> ND	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> >1 (AIR=1)	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> SO
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> <1 (Éther=1)	<b>pH:</b> SO	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> SO
<b>POIDS PAR GALLON:</b> 11.38	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide épais <i>SO: Sans objet</i>	<b>TENEUR EN COV:</b> 50 g/L <i>ND: Non déterminé</i>

### SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

<b>STABILITÉ:</b> Stable.	<b>POLYMÉRISATION DANGEREUSE:</b> Ne se produira pas.
<b>CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:</b> Oxydants et acides forts	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.	

### SECTION 11: TOXICITÉ

<b>CONTACT AVEC LES YEUX:</b> Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Les lésions de la cornée sont improbables.
<b>CONTACT AVEC LA PEAU:</b> Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Le contact prolongé peut causer un dessèchement ou une dilapidation de la peau.
<b>INHALATION:</b> Peut causer une légère irritation des voies respiratoires. L'exposition prolongée ou répétée peut causer des symptômes de dépression transitoire du système nerveux central (migraines, nausées, perte de coordination, fatigue).
<b>INGESTION:</b> Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.
<b>SIGNES AND SYMPTÔMES:</b> Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, rougeur et enflure. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, démangeaisons et enflure. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: mal de gorge, douleur abdominal, nausées, vomissements et diarrhée.
<b>CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:</b> Les problèmes cutanés, oculaires et respiratoires peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.
<b>AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:</b> Aucun connu.

### SECTION 12: INFORMATION 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> NE	

### SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

<b>ÉLIMINATION DES DÉCHETS:</b> Produit non dangereux pour élimination des déchets. Le matériau mélangé et durci peut être éliminé dans un site d'enfouissement.
--

### SECTION 14: TRANSPORT

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

### SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

<b>AUTRES RÉGLEMENTATIONS:</b> Aucune
---------------------------------------

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> 08-08-2014
<b>PRÉPARÉ PAR:</b> 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.*