



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** DECK-O-SEAL® ONE STEP      **Numéro d'identification :** 7900-305  
**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:** 26-05-2017  
**Utilisation:** Scellant à joint en deux composants

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

<b>HMIS</b>		<b>RISQUES</b>
Santé	2	<b>Avertissement!</b>
Inflammabilité	1	Peut causer une irritation des yeux et de la peau
Réactivité	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> <b>313</b>	<u>Pression de vapeur</u> <b>(mm Hg@20°C)</b>	<u>LIE</u> <b>(@24°C)</b>
1. Polymère polysulfuré	68611-50-7	30 à 40	Non	NE	NE
2. Peroxyde de baryum	1304-29-6	1 à 10	Oui	NE	NE
3. Dioxyde de titane	13463-67-7	1 à 10	Non	NE	NE

*Ce produit contient du talc (No CAS: 14807-96-6). L'exposition prolongée à des concentrations excessives de talc en suspension dans l'air cause des lésions pulmonaires. Le talc 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 celle-ci est séchée ou abrasée, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour contrôler l'exposition à la silice 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 II pour les symptômes et les effets.

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

**POINT ÉCLAIR:** >98°C

**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:** Ensemble complet de protection contre le feu et respirateur autonome recommandés.

## 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 frais et sec.

## 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>PEAU</u>
1. Polymère polysulfuré	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Peroxyde de baryum*	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3. Dioxyde de titane*	SO	SO	SO	SO	SO	SO	NE	NE

\*: Limites d'exposition non fournies car le produit est en suspension. *NE: Non établi*

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

**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 26/05/2017

Page 2 de 2

7900-305

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 120°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (AIR=1)	% VOLATILE EN VOLUME: SO
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: SO
POIDS PAR GALLON: 11,88 (moyenne)	ASPECT DU PRODUIT: Liquide épais	TENEUR EN COV: 12 g/L
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LÉS: ND

SO: Sans objet

ND: Non déterminé

## SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

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

## 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.  
**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.  
**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.  
**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et enflure. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, démangeaison 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.  
**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes cutanés, oculaires et respiratoires peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.  
**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Les composés du baryum sont toxiques pour les reins et le système digestif.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: NE	DEGRADABILITÉ: NE	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE	AUTRES EFFETS NUISIBLES: NE	

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Produit non dangereux pour l'élimination. Le matériau solide peut être éliminé dans un site d'enfouissement.

## 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:** Non réglementé  
**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Non déterminé.  
**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:** 26-05-2017  
**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.