



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** DECK-O-SHIELD™ **Numéro d'identification:** 3460-000  
**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:** 25-07-2016  
**Utilisation:** Scellant pénétrant pour béton

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

HMIS	
Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
Protection personnelle	

### RISQUES

#### AVERTISSEMENT!

Le contact direct peut causer une irritation de la peau et des yeux.  
Peut causer une sensibilisation de la peau.

#### PRÉCAUTIONS

Éviter le contact direct  
Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.  
Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.



## 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. Mélange de silanes	SO: Mélange	5 à 10	Non	23 hPa	NE

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:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver le produit sur la peau avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Ne pas réutiliser les vêtements avant qu'ils ne soient décontaminés.

**INHALATION:** Transporter la victime à l'air pur et traiter les symptômes. Si ceux-ci persistent, faire un suivi médical immédiatement.

**INGESTION:** Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion et de vomissement, 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, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section II pour les symptômes et les effets.

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

**POINT ÉCLAIR:** >100°C

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.

**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Monoxyde et dioxyde de carbone, formaldéhyde, oxydes d'azote et produits de combustion incomplète.

**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Évacuer le personnel non protégé. L'équipement de protection personnelle devrait inclure un casque, un écran facial, une tenue de feu, des gants, des bottes de caoutchouc ainsi qu'un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par la NIOSH.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Évacuer le personnel non protégé. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Retenir et contenir le produit déversé. Éponger avec un absorbant adéquat 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. 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. Mélange de silanes	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

**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 SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 25/07/16

Page 2 de 2

3460-000

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (BuAc=1)	pH : 8,0	% VOLATILE EN POIDS: 93 (approximatif)
POIDS PAR GALLON: 8,4	ASPECT DU PRODUIT: Liquide opaque	TENEUR EN COV: 50 g/L
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: Voir Section 5	LEI/LÉS: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE: ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION: ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: 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 forts

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, formaldéhyde, oxydes d'azote et produits de combustion incomplète.

### SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Les vapeurs et les aérosols peuvent aussi causer une irritation.

**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:** Les aérosols et le brouillard peuvent causer une irritation des voies respiratoires.

**INGESTION:** Peut causer une irritation légère à modérée des voies digestives. L'aspiration par les poumons peut causer de graves lésions des voies respiratoires.

**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, 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. Symptômes d'irritation gastrointestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausées, vomissement et diarrhée.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes oculaires, cutanés et respiratoires préexistants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.

**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: NE	

### SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Classé comme déchet non dangereux pour l'élimination.

### SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non dangereux.

**NUMÉRO ONU:** Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucun **GRUPE D'EMBALLAGE:** Aucun

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** NE

**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun connu

**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Sans objet. Le produit n'est pas expédié en vrac.

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Protéger du gel.

### SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 25-07-2016

**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.

|