

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Adresse:

Page 1 de 2

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

Produit: Agent de prise DECK-O-SEAL<sub>®</sub> - Couleurs variées Numéro d'identification: 4701-000 Fabricant: W. R. MEADOWS OF CANADA

70 Hannant Court Milton, Ontario Canada L9T 5Cl

(905) 878-4122 En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC) Téléphone:

Date de la révision: 27-01-2017

HMIS

**Utilisation:** Scellant à joints en deux composants

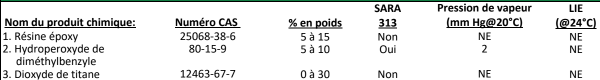
### SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

**RISQUES** l Santé l |1| Avertissement! | Inflammabilité | |1| Peut causer une irritation de la peau et des yeux |Reactivité| Peut causer une irritation allergique de la peau 101

| Protection personnelle | **PRÉCAUTIONS** Éviter le contact direct

Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.

#### SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX



Ce produit contient de la chaux. La chaux contient naturellement de la silice cristalline. L'exposition à la silice n'est pas attendue car le produit est en solution. Si le produit est abrasé ou séché, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour empêcher l'exposition à la silice. 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

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

CONTACT AVEC LES YEUX: Transporter la victime de la zone d'exposition à l'air frais. 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 raiter les symtômes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Faire un suivi médical immédiatement. Ne pas faire vomir. En cas de vomisement spontané, maintenir la tête en dessous des 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: >100C°

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: Une tenue de feu complète munie d'un respirateur autonome est recommandée.

#### 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 matériau absorbant adéquat et placer dans des contenants identifiés scellés pour élimination.

#### SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un endroit frais et sec.

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

	OSHA				ACGIH			
Nom du produit chimique:	<u>LEP</u>	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	<u>PEAU</u>	<u>vs</u>	VS/PLAFOND	VS/LECT	SKIN
1. Résine époxy	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Hydroperoxyde de	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
diméthylbenzyle								
3. Dioxyde de titane*	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO

## FICHE SIGNALETIQUE

Section 8 continuée

\*Les limites d'exposition de la chaux et du dioxyde de titane ne sont pas fournies car ce produit est en suspension.

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

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

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION : 121°C DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)

VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (éther=1)</th>pH: SO% VOLATILE EN POIDS: SOPOIDS PAR GALLON: 13,00ASPECT DU PRODUIT: Liquide épaisTENEUR EN COV: 0 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/LES: ND

SO: Sans objet ND: Non déterminé

% VOLATILE EN VOLUME: SO

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants, acides forts, plomb, cuivre, et leurs ailliages, zinc, amines, polyamines et polyamides dans des

conditions non contrôlées.

**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. Peut causer une sensibilisation de la peau chez les individus sensibles. La sensibilisation peut être temporaire ou permanente. Une fois qu'un individu est diagnostiqué comme étant sensibilisé, l'exposition n'est plus permise.

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 gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, gonflement et éruption. Symptômes d'irritation respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court, fonction respiratoire réduite. Symptômes d'irritation gastrointestinale: mal de gorge, nausées, douleur abdominale, vomissement et diarrhée. Une réaction de sensibilisation de la peau peut causer une dermatite allergique dont les symptômes sont une éruption, des démangeaisons, de l'urticaire et une enflure des extrémités.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés pré-existants 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: Ce produit n'est pas un déchet dangereux. Le matériau mélangé et pris 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: Non réglementé.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Non déterminé.

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

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune connue.

**SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION** 

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune** 

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS** 

DATE DE LA PRÉPARATION: 27-01-2017
PREPARÉ 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.