



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	DECK-O-SEAL (Base)	Numéro d'identification : 4701-010
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:	07-03-2024	
Utilisation:	Scellant à joint en deux composants	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES
Santé	1	Avertissement!
Inflammabilité	1	Cause une irritation de la peau. (Catégorie 2)
Réactivité	0	Cause une irritation des yeux. (Catégorie 2B)
Protection personnelle		PRÉCAUTIONS
		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>Pression de vapeur</u>	<u>LIE</u>
			313	(mm Hg@20°C)	(@24°C)
1. Polymère polysulfuré	68611-50-7	55 à 60	Non	NE	NE
2. Dioxyde de titane	13463-67-7	1 à 5	Non	NE	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: 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 onze 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 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.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

<u>Nom du produit chimique:</u>	OSHA					ACGIH		
	<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. Dioxyde de titane*	SO	SO	SO	SO	SO	SO	NE	NE

*: Limites d'exposition au dioxyde de titane non fournies car le produit est en suspension. NE: Non établi SO: Sans objet

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

Date de préparation: 7/03/2024		Page 2 de 2	4701-010
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
POINT D'ÉBULLITION: NE	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: 11,82	ASPECT DU PRODUIT: Semi-liquide beige	TENEUR 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/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	<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: Oxydants et acides forts			
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. Les lésions de la cornée sont improbables.			
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Le contact prolongé peut causer un dessèchement ou une dilapidation de la peau.			
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: 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: Produit non dangereux pour élimination dans un site d'enfouissement. Le matériau mélangé et durci 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			
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune connue.			
SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION			
AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune			
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS			
DATE DE LA PRÉPARATION:	07-3-2024		
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.