



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 3

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:	04-01-2024		
Utilisation:	Scellant à joint en deux composants		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	Avertissement!
Inflammabilité	Cause une irritation de la peau. (Catégorie 2)
Réactivité	Cause une irritation des yeux. (Catégorie 2B)
Protection personnelle	Peut être nocif si inhalé. (Catégorie 5)
	Peut causer une réaction allergique de la peau. (Catégorie 1)
	PRÉCAUTIONS
	Éviter le contact direct
	Éviter d'inhaler les aérosols et le brouillard



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. 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, AIGUS ET CHRONIQUES: Voir Section onze 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: Utiliser 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 frais et sec.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 4/01/2024

Page 2 de 3

7900-305

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

OSHA

ACGIH

Nom du produit chimique:	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	PEAU
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

O: Sans objet

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: 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
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE: ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: ND	TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND	<i>NE: Non établi</i>	<i>ND: Non déterminé</i> <i>SO: Sans objet</i>

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

NE: Non établi

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

GRUPE 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 4/01/2024

Page 3 de 3

7900-305

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 04-01-2024

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.
