



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	TUFF-FLEX	Numéro d'identification:	8780-300
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF CANADA	Adresse:	70 Hannant Court Milton, ON L9T 5C1 CANADA
Téléphone:	(905) 878-4122	En cas d'urgence, faites le	(800) 424-9300 (CHEMTREC)
Date de la révision:	12-09-2022		
Utilisation:	Revêtement imperméabilisant décoratif flexible pour murs		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	AVERTISSEMENT!
Inflammabilité	Cause une irritation des la peau. (Catégorie 2)
Réactivité	Peut causer une irritation respiratoire (Catégorie 3)
Protection personnelle	PRÉCAUTIONS
	Laver les mains et les zones exposées après manipulation.
	Utiliser dans un endroit bien ventilé.
	Éviter le contact direct.
	Porter un équipement de protection personnelle approprié.



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. Sulfate de baryum	7727-43-7	10 à 15	Non	SO	SO
2. Dioxyde de titane	13463-67-7	5 à 10	Non	SO	SO

Ce produit contient 0 à 1% de silice cristalline en solution. Si le film sec est abrasé ou sablé, des précautions contre l'exposition à la silice devraient être prises. SO: Sans objet

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 ».

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Faire un suivi médical immédiatement.

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminées. Laver les zones affectées avec de l'eau. Si une irritation apparaît et persiste, faire un suivi médical.

INHALATION: Transporter la victime loin de la source d'exposition. Traiter les symptômes. Si ceux-ci persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, garder la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

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: >100°C

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse et poudre chimique.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Tenue de pompier complète avec appareil respiratoire autonome (SCBA).

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non autorisé. Nettoyer le produit déversé et placer dans des contenants identifiés et scellés. Retirer les résidus des surfaces contaminées.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un endroit frais et sec loin des sources d'humidité. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

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	PEAU
1. Sulfate de baryum	10 mg/m ³	NE	NE	NE	10 mg/m ³	NE	NE	NE
2. Dioxyde de titane	15 mg/m ³	NE	NE	NE	10 mg/m ³	NE	NE	NE

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

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

NE: Non établi

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 12/09/22

Page 2 de 2

8780300

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: SO	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: SO
VITESSE D'ÉVAPORATION: SO	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: 27
POIDS PAR GALLON: 13,00	ASPECT: Liquide visqueux, couleurs variées	TENEUR EN COV: 19 g/L
ODEUR: Organique léger	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: >100°C	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>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 forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.
CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer une irritation de la peau légère à modérée. Le contact prolongée ou répétée peut aussi causer une irritation.
INHALATION: L'exposition peut causer une légère irritation du nez, de la gorge, des voies respiratoires et d'autres muqueuses.
INGESTION: Peut causer une irritation légère à modérée des voies digestives. Peut causer des maux d'estomac et des vomissements.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, brûlure, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, brûlure, enflure et éruption. Symptômes d'irritation gastrointestinale: nausées, vomissements et douleurs abdominales. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, inconfort dans la poitrine, souffle court et fonction pulmonaire réduite.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: inconfort abdominal, nausées et vomissements.
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	<i>NE: Non établi</i>

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Consulter la réglementation provinciale pour l'élimination.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Produit non dangereux.
NUMÉRO ONU: Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucune **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune.
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun.
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 12-09-2022
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.