



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	FIBER EXPANSION JOINT	Numéro d'identification : 3150-121
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:	8/16/2024	
Utilisation:	Joint de dilatation pour constructions en béton	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS

Santé	1	FIBER EXPANSION JOINT est classé comme un article et n'est pas réglementé selon SIMDUT. Un article est un objet fabriqué ayant une forme ou une utilisation déterminée durant la fabrication et qui ne libère pas ni n'expose pas à des produits chimiques dangereux dans des conditions d'utilisation normales.
Inflammabilité	1	
Reactivité	0	
Protection personnelle		

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	35 à 40	Non	SO	SO
2. Fibre de bois	SO	60 à 70	Non	SO	SO

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: Rincer les yeux à l'eau pour enlever les fibres.

CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau pour enlever les fibres. Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon si possible.

INHALATION: N'est pas censée être une voie d'exposition. En cas d'exposition aux poussières, transporter la victime loin de la zone d'exposition et traiter les symptômes.

INGESTION: N'est pas censée être une voie d'exposition.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: Sans objet; le produit est solide.

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

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Le matériau empilé retiendra la chaleur et pourra éventuellement se rallumer.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter l'inhalation de la fumée. Utiliser une protection respiratoire appropriée.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Sans objet; le produit est solide.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION: Éviter le contact direct

ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Aucun.

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. Asphalte de pétrole	5 mg/m ³ *	NE	NE	Non	0,5 mg/m ³ *	NE	NE	NE
2. Fibre de bois	5 mg/m ³ ***	NE	NE	Non	5 mg/m ³ **	NE	10 mg/m ³ **	NE

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

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

: Poussière de bois, bois tendre *: Poussière de bois, bois tendre et dur

NE: Non établi *: Vapeurs d'asphalte

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2 de 2

3150-121

Date de préparation: 08/16/24

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: SO
POIDS PAR GALLON: SO	ASPECT DU PRODUIT: Panneau noir	TENEUR EN COV: SO
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: SO	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: SO	LEI/LES: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : SO	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : SO <i>SO: Sans objet</i>	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND <i>ND: Non déterminé</i>
VISCOSITÉ: ND		

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable.	POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Aucune connue.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.	

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une légère irritation.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau.
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
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: Aucune connue.
AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: La poussière de bois est classé comme cancérogène chez l'humain par le CIRC (Groupe 1).

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: NE	DEGRADABILITÉ: NE	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE	AUTRES EFFETS NUISIBLES: Aucun connu	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Le produit est classé comme déchet non dangereux.
--

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT.
NUMÉRO ONU: Aucun.
CLASSE DE RISQUES: SO
GROUPE D'EMBALLAGE: SO
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: SO
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu.
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Aucune.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.
--

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 8/16/2024

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.