



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE														
Produit:	PERMINATOR EVOH				Numéro d'identification: 5244-100									
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:	5/2/2024													
Utilisation:	Pare-vapeur de dessous de dalle													
SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION														
HMIS		<p> Santé 0 <i>PERMINATOR EVOH</i> 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 sa fabrication qui ne libère pas ni n'expose à des produits chimiques dangereux dans des conditions d'utilisation normales.</p> <p> Inflammabilité 0 </p> <p> Reactivité 0 </p> <p> Protection personnelle </p>												
SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX														
Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA	Pression de vapeur	LIE									
Aucun			313	(mm Hg@20°C)	(@24°C)									
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:	N'est pas censé être une voie d'exposition.													
CONTACT AVEC LA PEAU:	N'est pas censé être une voie d'exposition.													
INHALATION:	N'est pas censée être une voie d'exposition.													
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:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.													
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:	Aucune													
ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:	Protéger des dommages sur le chantier.													
SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE														
OSHA														
Nom du produit chimique:	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT							
1. Polyéthylène soufflé	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE							
SÉCURITÉ INTÉGRÉE:	Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.													
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:	Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation.													
NE : Non établi														
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:	Film vert/blanc	TENEUR EN COV: SO										
ODEUR:	Aucune	SEUIL DE L'ODEUR:	ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND										
POINT ÉCLAIR:	Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ:	ND	LEI/LES: ND										
PRESSION DE VAPEUR:	ND	DENSITÉ RELATIVE:	ND	SOLUBILITÉ: ND										
COEFFICIENT DE PARTITION:	ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:	ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND										
VISCOSITÉ:	ND	SO: Sans objet												
		ND: Non déterminé												

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2 de 2

5244-100

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable.

POLYMERISATION 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: Non anticipée par cette voie d'exposition.

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: Aucun connu.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune connue.

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: 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: 5/2/2024

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.

|