



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE																
Produit:	PERMINATOR EVOH TAPE				Numéro d'identification: 6045-540											
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:	9/5/2024															
Utilisation:	Ruban pare-air															
SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION																
HMIS		Ce produit est classé comme non dangereux par OSHA 1910-1200. Perminator EVOH Tape est défini par l'OSHA comme étant un "article", un objet fabriqué ayant une forme ou une utilisation déterminée qui ne libère pas ou n'expose pas à des produits chimiques dangereux dans des conditions d'utilisation normales.														
Santé	0															
Inflammabilité	0															
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)											
Aucun			313													
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 les yeux à l'eau pour enlever les particules.															
CONTACT AVEC LA PEAU:	Rincer à l'eau pour enlever les particules. Laver les zones affectées avec de l'eau et du savon si possible.															
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.															
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 spécialement requise															
ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:	Aucun.															
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. Aucun																
SÉCURITÉ INTÉGRÉE:	Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.															
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:	Aucun requise dans des conditions normales d'utilisation.															
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES																
POINT D'ÉBULLITION:	SO	DENSITÉ DE VAPEUR:	SO	% VOLATILE EN VOLUME:												
VITESSE D'ÉVAPORATION:	SO	pH:	SO	% VOLATILE EN POIDS:												
POIDS PAR GALLON:	SO	ASPECT DU PRODUIT:	SO	TENEUR EN COV:												
ODEUR:	Aucune	SEUIL DE L'ODEUR:	ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:												
POINT ÉCLAIR:	Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ:	ND	LEI/LES:												
PRESSION DE VAPEUR:	ND	DENSITÉ RELATIVE:	ND	SOLUBILITÉ:												
COEFFICIENT DE PARTITION:	ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:	ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:												
VISCOSITÉ:	ND	SO: Sans objet														
		ND: Non déterminé														

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 2 de 2

6045-540

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: Le contact direct peut causer une légère irritation mécanique.

CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation mécanique 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: 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. Éliminer dans un site d'enfouissement.

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: 9/5/2024

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.