



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	GEM-COTE EP 100 Numéro d'identification: 8758-211	
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:	26-09-2025	
Utilisation:	Epoxy en deux composants	

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT	RISQUES	
Santé	2	<b>AVERTISSEMENT!</b>
Inflammabilité	1	Cause une irritation de la peau. ( <b>Catégorie 2</b> )
Reactivité	0	Nocif si avalé. ( <b>Catégorie 4</b> )
Protection personnelle		Peut causer une réaction allergique de la peau. ( <b>Catégorie 1</b> ) Cause une grave irritation des yeux. ( <b>Catégorie 2</b> ) Peut causer des dommages aux organes suite à une exposition prolongée ou répétée. ( <b>Catégorie 2</b> )
		<b>PRÉCAUTIONS</b> Éviter le contact direct. Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard. Porter un équipement de protection personnelle approprié.



## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEI (@25°C)
1. Mélange d'amines*	SO: Mélange	40 à 85	Non	SO	SO
2. Alcool benzylique	100-51-6	10 à 25	Non	SO	1.3

\*: Le mélange d'amines est constitué des produits suivants: Acides gras, dimères non saturés C18, produits de réaction avec les acides gras de talloïl et le triéthylène-tétramine (CAS #68082-29-1), Copolymère du formaldéhyde et de l'aniline hydrogéné (CAS# 135108-88-2), 2,4,6-Tris(diméthylamino-méthyle) phénol (CAS# 90-72-2), Triéthylènetétramine (CAS# 90640-67-8)

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

<b>CONTACT AVEC LES YEUX:</b> Rincer immédiatement les yeux à l'eau. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical immédiatement.
<b>CONTACT AVEC LA PEAU:</b> Retirer immédiatement les vêtements contaminés et laver les zones affectées avec de l'eau et du savon. Si une irritation apparaît et persiste,faire un suivi médical.
<b>INHALATION:</b> Transporter la victime loin de la source d'exposition à l'air pur. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.
<b>INGESTION:</b> Faire un suivi médical immédiatement. Ne pas faire vomir et ne rien donner par la bouche.
<b>PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES:</b> Voir Section onze pour les symptômes et les effets.

## SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

<b>POINT ÉCLAIR:</b> >93°C
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Utiliser un brouillard d'eau, de la mousse, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone.
<b>RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:</b> Oxydes d'azote, produits de combustion incomplète, monoxyde de carbone, ammoniac et dioxyde de carbone.
<b>PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:</b> Ne pas entrer dans un espace confiné en feu sans casque, écran facial, vêtement antifeu, gants, bottes de caoutchouc ni appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé NIOSH.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

<b>PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:</b> Retenir et contenir. Ramasser avec un produit absorbant et placer dans des contenants étanches identifiés pour élimination. Manipuler le produit de nettoyage et le rinçage comme un produit contaminé. Éviter le contact direct et utiliser un équipement de protection personnelle approprié.
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES:</b> Éviter le contact direct et l'inhaltung des vapeurs et des aérosols.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES:</b> Éviter le contact direct et l'inhaltung des vapeurs et des aérosols.
<b>ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:</b> Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Entreposer dans un endroit sec et frais.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 26/09/25

Page 2 de 2

8758-211

## 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. Mélange d'amines	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Alcool benzylique	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3. Carbonate de calcium	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Ventiler si requis pour contrôler la concentration des vapeurs. Les vapeurs et aérosols peuvent être irritants pour le système respiratoire.

**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques. NE: Non établi

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: >177°C	DENSITÉ DE VAPEUR: NE	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: NE
POIDS PAR GALLON: 8,41	ASPECT DU PRODUIT: Liquide ambre	TENEUR EN COV: NE
ODEUR: Ammoniac, poisson	SEUIL DE L'ODEUR: NE	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: NE
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: NE	LEI/LES: NE
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE: NE	SOLUBILITÉ: NE
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: NE	TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION: NE
VISCOSITÉ: 3000 mPa à 25°C		ND: Non déterminé SO: Sans objet

## SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Oxydants, acides forts et bases organiques.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Oxydes d'azote, produits de combustion incomplète, monoxyde de carbone, ammoniac et aldéhydes.

## SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct est gravement irritant pour les yeux causant de la douleur, de la rougeur et de l'enflure. Les vapeurs du produit peuvent aussi être irritante.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct est gravement irritant pour la peau. Peut causer une sensibilisation de la peau.

**INHALATION:** Les vapeurs et aérosols peuvent être gravement irritants pour les voies respiratoires.

**INGESTION:** N'est pas sensé être une voie d'exposition. Si ingéré, ce produit causera une grave irritation du tube digestif et des effets corrosifs.

**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, vision floue, brûlure et rougeurt. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, douleur et enflure. Une sensibilisation de la peau se traduira par une dermatite allergique pouvant causer une éruption, de la démangeaison, de l'urticaire et une enflure des extrémités. Symptômes d'irritation respiratoire: toux, souffle court, inconfort dans la poitrine et fonction pulmonaire réduite.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes cutanés, oculaires ou respiratoires pré-existants peuvent être aggravés avec 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 NÉFASTES: NE	NE: Non établi

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Le produit non utilisé n'est pas classé comme déchet dangereux. Éliminer pr incinération ou mélange de combustibles.

## SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Dangereux

NUMÉRO ONU: 3082

CLASSE DE RISQUES: 9

GROUPE D'EMBALLAGE: III

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Produits dangereux pour l'environnement, liquide, N.O.S. (Acides gras et triéthylènetétramine)

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu.

INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Éviter le contact direct.

## SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 26-09-2025

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.