



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

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

Produit:	DECRA-SEAL W/B	Numéro d'identification: 3465-000
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:	26-09-2025	
Utilisation:	Scellant pour béton	

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

HMIS	RISQUES	
Santé	1	<b>Avertissement!</b>
Inflammabilité	0	Cause une irritation de la peau. ( <b>Catégorie 2</b> )
Reactivité	0	Peut causer une réaction allergique des la peau. ( <b>Catégorie 1</b> )
Protection personnelle		Nocif si inhalé. ( <b>Catégorie 4</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 et l'inhalation 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)	LIE (@24°C)
1. N-méthylpyrrolidone	872-50-4	1 à 5	NE	0.29	1.2
1. Éther monobutylique d'éthylèneglycol	111-76-2	1 à 5	Oui	0.66	1.1

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 ». NE: Non établi

## SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Les lésions de la cornée sont improbables.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation de la peau et une dermatite.

**INHALATION:** L'exposition au brouillard ou aux aérosols peut causer une irritation des voies respiratoires.

**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition. Si ingéré, une irritation des voies digestives peut survenir. Des symptômes de dépression du système nerveux central peuvent survenir (migraine, fatigue, somnolence, vertige et perte de coordination).

**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:** >200°F

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.

**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Appareil respiratoire autonome et tenue complète de protection contre le feu.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Évacuer le personnel non autorisé. Enlever la source de la fuite si c'est sans danger. Retenir et contenir. Placer le produit déversé dans des contenants identifiés scellés pour une élimination appropriée.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter le contact direct.

**ENTREPOSAGE:** 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	SKIN
1. N-méthylpyrrolidone	NE	NE	NE	Non	100 ppm	NE	NE	Non
2. Éther monobutylique d'éthylèneglycol	50 ppm	NE	NE	Oui	20 ppm	NE	NE	Oui

**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

Page 2 de 2

3465-000

Date de préparation: 26/09/25

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 100°C (pour l'eau)	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: 8,24	% VOLATILE EN POIDS: NE
POIDS PAR GALLON: 8,60	ASPECT DU PRODUIT: Liquide opaque	TENEUR EN COV: 204 g/L
ODEUR: Organique légère	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		NE: Non établi ND: Non déterminé

## SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable.	POLYMERISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants forts.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.	

## SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.
CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.
INHALATION: Transporter la victime loin de la zone d'exposition. Traiter les symptômes.
INGESTION: Diluer avec deux verres d'eau à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête de la victime sous le niveau des hanches afin d'éviter l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.
<b>SIGNES ET SYMPTÔMES:</b> Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur ou le gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, enflure et éruption. Symptômes respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction de la capacité pulmonaire. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée. Symptômes de dépression du système nerveux central: migraine, fatigue, somnolence, vertige et perte de coordination.
<b>CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:</b> Les problèmes pré-existants des poumons, du foie et des reins peuvent être aggravés par ce produit.
<b>AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:</b> Les organes cibles sont les poumons, le foie et les reins. Il a été démontré que l'éther monobutylique d'éthylène glycol cause le cancer chez les animaux de laboratoire. La pertinence de cette découverte chez l'humain est incertaine.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: NE	DEGRADABILITÉ: NE	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE	AUTRES EFFETS NUISIBLES: NE	NE: Non établi

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Ce produit n'est pas classé comme déchet dangereux pour l'élimination.
---

## SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non dangereux.
NUMÉRO ONU: Aucun.
CLASSE DE RISQUES: Aucun
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu.

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

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune connue.

## 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.

---