



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	DECRA-SEAL W/B	Numéro d'identification:	3465-000
Fabricant:	W. R. MEADOWS du 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:	19-08-2016		
Utilisation:	Scellant pour béton		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	Avertissement!
Inflammabilité	Irritation pour la peau et les voies respiratoires.
Réactivité	Peut causer une réaction allergique des la peau.
Protection personnelle	Peut causer des dommages au foie et aux reins.
	PRÉCAUTIONS
	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 313	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, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section II pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: >100 °C

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 SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 19/08/16

Page 2 de 2

3465-000

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: 88 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/LÉS: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND		ND: Non déterminé

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION 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.

SIGNES ET SYMPTÔMES: 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.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes pré-existants des poumons, du foie et des reins peuvent être aggravés par ce produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: 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	

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 **GRUPE D'EMBALLAGE:** Aucun

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX : Aucun

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: 19-08-2016

PRÉPARÉ 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.

|

|