



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: VOCOMP-20 **Numéro d'identification:** 3300-191
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: 1-12-2017
Utilisation: Agent de mûrissement et de scellement pour béton

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	AVERTISSEMENT!
Inflammabilité	Cause une irritation de la peau.
Réactivité	PRÉCAUTIONS
Protection personnelle	Éviter le contact direct



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. Éther phénylique du propylène glycol	770-35-4	1 à 5	Non	< 1	0.8

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 ».

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.
CONTACT AVEC LA PEAU: Laver la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.
INHALATION: Voie d'exposition non anticipée tel que fourni. Si des symptômes respiratoires apparaissent, faire un suivi médical.
INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime soit inconsciente ou très somnolente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête de la victime en dessous de ses hanches afin d'empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.
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: Ce produit n'explose pas à cause de la forte teneur en eau.
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: Utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Éviter le contact direct. Retenir et contenir le produit déversé. Obturer la source de la fuite si c'est sans danger. Appliquer un absorbant et placer dans un contenant étanche identifié pour une élimination adéquate. Les produits de nettoyage sont classés comme des déchets non dangereux.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.
ENTREPOSAGE: Protéger du gel.

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. Éther phénylique du propylène glycol	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non

SÉCURITÉ INTÉGRÉE : Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. *NE: Non établi*
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité et gants résistant aux produits chimiques.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION : 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: 9,4	% VOLATILE EN POIDS: 80
POIDS PAR GALLON: 8,46	ASPECT DU PRODUIT: Liquide opaque	TENEUR EN COV: 20 g/L
ODEUR: Aucune	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		<i>ND: Non déterminé SO: Sans objet</i>

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Aucun connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation des yeux légère à modérée.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation.
INHALATION: Voie d'exposition non anticipée.
INGESTION: Voie d'exposition non anticipée.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: rougeur, larmolement et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, gonflement. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, incomfort dans la poitrine, souffle court et fonction pulmonaire réduite. Symptômes d'irritation gastrointestinale: malaise abdominal, nausées, vomissement.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes oculaires, cutanés et respiratoires préexistants peuvent être aggravés suite à l'exposition à 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 NUISIBLES:** Aucun connu.

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Le produit solidifié peut être éliminé dans un site d'enfouissement. Aucun liquide libre.

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: Protéger du gel

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 1-12-2017
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.

|

