



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: POLY-GRIP COMPONENT B **Numéro d'identification:** 3719-001B
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: 5-12-2018
Utilisation: Adhésif d'ancrage

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	
Santé	2
Inflammabilité	2
Réactivité	0
Protection personnelle	

RISQUES

AVERTISSEMENT!

Cause une grave irritation des yeux.
Peut causer une sensibilisation de la peau.

PRÉCAUTIONS

Éviter le contact direct.
Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.
Porter des vêtements de protection.



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. Peroxyde de benzoyle	94-36-0	10 à 25	Non	NE	NE
2. Éthylène glycol	107-21-1	5 à 10	Non	NE	NE

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

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à grande eau durant au moins quinze (15) minutes tout en gardant les yeux ouverts. Faire un suivi médical rapidement.

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Faire un suivi médical si les symptômes persistent.

INHALATION: Transporter la victime hors de la zone d'exposition et traiter les symptômes.

INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime soit inconsciente ou très somnolente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, garder la tête de la victime au-dessus de ses hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

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: 195°C

MOYENS D'EXTINCTION: Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique, dioxyde de carbone.

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

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Les pompiers devraient porter un équipement de protection personnelle approprié ainsi qu'un respirateur autonome à pression positive équipé d'un écran facial complet.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non protégé de la zone de déversement. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié. Fermer la source de la fuite si c'est sans danger. Retenir et contenir. Éponger le résidu avec un absorbant à base d'argile et placer dans un contenant étanche identifié pour une élimination adéquate.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un endroit sec et frais loin des sources d'inflammation. Protéger du soleil direct.

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. Peroxyde de benzoyle	5 mg/m ³	NE	NE	Non	5 mg/m ³	NE	NE	Non
2. Éthylène glycol	NE	NE	NE	Non	100 mg/m ³	NE	NE	Non

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Utiliser une ventilation suffisante pour contrôler la concentration de vapeurs. Au moins 10 changements d'air par heure sont recommandés pour une bonne ventilation générale.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: NE	DENSITÉ DE VAPEUR: ND	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: NE	pH: NE	% VOLATILE EN POIDS: NE
POIDS PAR GALLON: 12,08	ASPECT DU PRODUIT: Pâte grise	TENEUR EN COV: 1,85 g/L (ASTM D2369)
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	<i>SO: Sans objet</i>	<i>ND: Non déterminé</i>

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants, réducteurs, métaux, acides et alcalis.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, composés azotés et produits de combustion incomplète.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une grave irritation des yeux.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une irritation et des rougeurs. Peut causer une réaction de sensibilisation.
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, éruption et enflure. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction pulmonaire réduite. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausées, diarrhée et vomissements.
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: NE	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Traiter comme un déchet dangereux.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT.
NUMÉRO ONU: Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucune **GRUPE D'EMBALLAGE:** Aucun
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: ND
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet. Le produit n'est pas expédié en vrac.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 05-12-2018
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.

|