



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: POLY-GRIP COMPONENT A **Numéro d'identification:** 3719-001A
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	0
Réactivité	0
Protection personnelle	

RISQUES

AVERTISSEMENT!

Peut causer de graves lésions des yeux.
Cause une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.
Le contact direct peut causer une sensibilisation de la peau.

PRÉCAUTIONS

Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.
Éviter l'inhalation des vapeurs et le contact direct.
Porter un équipement de protection personnelle approprié.
Entreposer dans un endroit bien ventilé.



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. Monoester de l'acide méthacrylique avec 2-propane-1,2-diol	27813-02-1	1 à 5	Non	SO	SO
2. Vinyltoluène	25013-15-14	5 à 10	Non	SO	SO

Ce produit contient du dioxyde de titane (no CAS 13463-67-7) et de la silice microcristalline (No CAS 14808-60-7). L'exposition n'est pas anticipée car le produit est fourni en solution. S'il est abardé ou séché, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour éviter l'exposition. 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: Transporter la victime hors de la zone d'exposition à l'air pur. Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, 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. Faire un suivi médical si une irritation apparaît et persiste.

INHALATION: Transporter la victime hors de la zone d'exposition à l'air pur. Si les symptômes persistent. Faire un suivi médical immédiatement.

INGESTION: Diluer en donnant de l'eau ou du lait si la victime est consciente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête immergée en dessous du niveau des 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: Non déterminé.

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

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

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Évacuer le personnel non protégé. Ne pas entrer dans un espace confiné en feu sans casque, écran facial, tenue de feu, gants, bottes de caoutchouc et respirateur autonome à pression positive approuvé par la NIOSH.

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. Retenir et contenir le produit déversé. Ramasser avec un absorbant approprié et placer dans un contenant étanche identifié pour une élimination adéquate. Manipuler les articles souillés et les produits de rinçage tel que ci-dessus.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit chimique:	OSHA				ACGIH			
	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	PEAU
1. Monoester de l'acide méthacrylique avec 2-propane-1,2-diol	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non
2. Vinyltoluène	100 ppm	NE	NE	Non	50 ppm	NE	100 ppm	Non
SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.								
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques. <i>NE: Non établi</i>								
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES								
POINT D'ÉBULLITION: 198°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (Air=1)			% VOLATILE EN VOLUME: NE				
VITESSE D'ÉVAPORATION: NE	pH: NE			% VOLATILE EN POIDS: NE				
POIDS PAR GALLON: NE	ASPECT DU PRODUIT: Pâte beige			TENEUR EN COV: NE				
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	<i>SO: Sans objet</i>			<i>ND: Non déterminé</i>				
SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ								
STABILITÉ: Stable.			POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Peut se produire en cas d'exposition à la lumière.					
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Soleil direct, sources d'inflammation.								
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.								
SECTION 11: TOXICITÉ								
CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation modérée. Peut causer des lésions oculaires.								
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Une réaction de sensibilisation est possible.								
INHALATION: Aucun effet connu.								
INGESTION: Peut causer une irritation légère à modérée du système digestif.								
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, 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 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 NUISIBLES: NE					
SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS								
ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Consulter les exigences fédérales, provinciales et locales pour l'élimination.								
SECTION 14: TRANSPORT								
PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Produit non dangereux lorsque transporté par voie terrestre.								
NUMÉRO ONU: Aucun.			CLASSE DE RISQUES: Aucune			GROUPE 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: 5-12-2018								
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.

|