




FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	REZI-WELD™ GEL PASTE STATE	Numéro d'identification: 3700-642A
	Component A	
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:	12-06-2017	
Utilisation:	Époxy en deux composants	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES	
Santé	2	Avertissement!	
Inflammabilité	1	Cause une irritation de la peau et des yeux	
Réactivité	0	Peut causer une réaction allergique de la peau	
Protection personnelle		Peut nuire au fœtus	
		PRÉCAUTIONS	
		Éviter le contact direct	
		Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.	

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. Résine époxy	25068-38-6	30 à 60	Non	SO	SO
2. Éthylène glycol	107-21-1	1 à 5	Non	SO	SO
3. Éther triglycidyle du triméthylol éthane	68460-21-9	7 à 15	Non	SO	SO
4. Dioxyde de titane	13463-67-7	1 à 5	Non	SO	SO

Ce produit contient du sable de silice. Le sable de silice contient naturellement de la silice cristalline. L'exposition à la silice n'est pas censée survenir puisque le produit est fourni en solution. Si celui-ci est séché et abrasé, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour éviter ou réduire l'exposition à la silice.

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: Si une irritation apparaît et persiste, transporter la victime de la zone d'exposition à l'air frais. 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. Bien laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si une irritation apparaît et persiste, faire un suivi médical. Bien nettoyer les vêtements avant de réutiliser.

INHALATION: Si des symptômes respiratoires apparaissent, transporter la victime à l'air frais hors de la zone d'exposition. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Vomir causerait des lésions supplémentaires du tube digestif. Laver la bouche à l'eau et faire un suivi médical immédiatement. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons.

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: >150°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: Évacuer le personnel non autorisé ou non protégé de la zone. Ne pas entrer sans un espace confinée en feu sans casque, écran facial, tenue de feu, bottes de caoutchouc et respirateur autonome à pression positive approuvé NIOSH.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non autorisé. Retenir et contenir le produit déversé. Ramasser avec un matériau absorbant adéquat et placer dans des contenants identifiés scellés pour élimination. Manipuler les articles contaminés comme ci-dessus.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct. Peut causer une sensibilisation de la peau.

ENTREPOSAGE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un endroit frais et sec.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE**OSHA****ACGIH**

Nom du produit chimique:	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	SKIN
1. Résine époxy	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Éthylène glycol	NE	50 ppm	NE	NE	NE	100 ppm	NE	NE
3. Éther triglycidyle du triméthylol éthane	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4. Dioxyde de titane*	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO

*: Aucune exposition n'est prévue car le produit est en solution. *SO: Sans objet NE: Non établi.*

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: NE	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: SO
VITESSE D'ÉVAPORATION: SO	pH: NE	% VOLATILE EN POIDS: SO
POIDS PAR GALLON: 11,66	ASPECT DU PRODUIT: Pâte blanche	TENEUR EN COV: 8 g/L (lorsque mélangé)
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: Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants, acides forts, produits alcalins, amines, polyamines et polyamides dans conditions non contrôlées.

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 légère à modérée.

CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Peut causer une sensibilisation de la peau chez les individus sensibles.

INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.

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, gonflement et éruption. Une réaction de sensibilisation de la peau peut causer une dermatite allergique. Les symptômes sont une éruption, des démangeaisons, de l'urticaire et une enflure des extrémités. Ces symptômes peuvent apparaître immédiatement ou après plusieurs heures.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés pré-existants 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: Déchet dangereux. Convient aux mélanges de combustibles et à l'incinération.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non dangereux.

NUMÉRO ONU: Aucun.

CLASSE DE RISQUES: Aucun

GROUPE D'EMBALLAGE: Aucun

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Non déterminé.

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

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 12-06-2017

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.

|

|