

*** FICHE SIGNALÉTIQUE ***

Cette fiche signalétique est transmise à votre compagnie pour fournir à votre direction et aux employés qui travaillent avec ce produit l'information santé et sécurité récente. Veuillez lire les informations sur ces feuilles et les transmettre aux responsables de l'implantation du « Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) ». Veuillez aussi rendre disponibles ces informations aux employés qui en font la demande.

Date de préparation : 01/12/10

3600-311B

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant	: W. R. MEADOWS DU CANADA	SIMD
Adresse	: 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	Santé : 2 Feu : 1 Réactivité : 0 Protection personnelle :
Téléphone	: (905) 878-4122	
Urgence	: 1-800-424-9300 Chemtrec	
(Évaluation du risque : 0=minime,1=léger,2=modéré,3=élevé,4=extrême,*=chronique)		
Classe de produit	: Classe E, Matières corrosives, Classe D, Division 2, Sous-division B, Matières toxiques	
Numéro d'identification du produit	: 3600-311B	
Identification du produit	: COULIS ÉPOXY POUR COUCHE MINCE EG-96 PLUS – PARTIE B	
Utilisation du produit	: Coulis/mortier	

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux	CAS #	% en			ACGIH		VS/plafond	VS/LECT	Peau
		Poids	DL50*	CL50	VS/MPT				
1. Polyoxyalkylène diaminé	9046-10-0	40 à 70	1650 mg/kg	NE	NE	NE	NE	NE	
2. N-aminoéthylpiperazine	140-31-8	15 à 40	2140 mg/kg	NE	NE	NE	NE	NE	
3. Résine époxyde	25085-99-8	10 à 30	5000 mg/kg	NE	NE	NE	NE	NE	
4. Phénylcarbinol	100-51-6	10 à 15	1230 mg/kg	NE	NE	NE	NE	NE	
5. Triéthylènetétramine	112-24-3	5 à 10	2500 mg/kg	NE	NE	NE	NE	NE	
6. Pipérazine	110-85-0	0 à 2	1900 mg/kg	NE		10 mg/m ³	NE	NE	

*: Une information plus complète sera fournie au médecin ou à l'infirmière en cas d'urgence médicale. Aucun des composants de ce produit n'est reconnu comme étant cancérigène. NE = Non établi SO : Sans objet * = Rat

Les données relatives aux composants sont définies en accord avec le sous-paragraphe 13 (a) (i) à (iv) de la loi sur les produits dangereux.

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique	: Liquide	Densité de vapeur	: SO
Gravité spécifique	: 0,99	Vitesse d'évaporation	: SO
Odeur/Apparence	: Odeur d'ammoniaque, liquide ambre clair	Pourcentage de volatile	: 0,00 (en volume)
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: SO
pH	: SO	Point d'ébullition	: SO
Seuil de l'odeur	: SO	Coefficient de distribution eau/pétrole	: Modéré

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité	: Aucune, produit ininflammable	Température d'auto-allumage	: SO
Moyens d'extinction	: Eau pulvérisée ou brouillard, dioxyde de carbone ou agent chimique en poudre	Sensibilité à un impact mécanique	: Non
Point éclair et méthode	: SO	Sensibilité à une décharge électrostatique	: Non
Limites d'inflammabilité	: LEI : SO LES : SO		
Produits de combustion dangereux	: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes d'azote.		

SECTION V STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable
 Sinon, dans quelles conditions :
 Incompatibilité (matières à éviter) : Agents fortement oxydants.
 Conditions de réactivité : Non déterminées
 Produits de décomposition dangereux : Inconnus

Date de préparation : 01/12/10

3600-311B

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 01/12/10

3600-311B

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Contact avec la peau et les yeux, absorption par la peau, inhalation et ingestion

Effet(s) en cas d'exposition aiguë au produit :

CONTACT AVEC LES YEUX : Ce produit est présumément corrosif pour les yeux. L'exposition peut causer des brûlures chimiques ou des lésions importantes de la cornée.

CONTACT AVEC LA PEAU : Ce produit est présumément corrosif pour la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer des lésions cutanées.

INHALATION : Ce produit est présumément corrosif pour le système respiratoire. L'exposition peut causer une irritation et des brûlures chimiques des voies respiratoires.

INGESTION : Ce produit est présumément corrosif pour le système digestif. L'ingestion peut causer des douleurs abdominales, des vomissements, de la diarrhée et de graves lésions du système digestif.

SIGNES ET SYMPTÔMES : Symptômes d'irritation des yeux : douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau : rougeur, enflure ou éruption. Symptômes d'irritation du système respiratoire : écoulement nasal, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction des fonctions pulmonaires. Symptômes d'irritation gastro-intestinale : mal de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements et diarrhée.

Limites d'exposition : Voir Section II

Effet(s) d'une exposition chronique au produit :

Cancérogénicité : Non

Reprotoxicité : Non

Térogénicité : Non

Mutagénicité : Non

Propriétés synergétiques : Inconnues

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle : Porter des verres de sécurité, des lunettes étanches ou un masque anti-éclaboussures pour éviter le contact avec les yeux. Les verres de contact ne devraient pas être portés. Porter des gants et des vêtements de protection appropriés pour éviter tout contact avec la peau et les vêtements.

Sécurité intégrée: Ventiler tel que requis pour contrôler les concentrations de vapeurs – au moins 10 changements d'air par heure sont recommandés pour une bonne ventilation. Si l'exposition excède la LEP/VS, utiliser un masque filtrant approuvé NIOSH approprié.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : GROS DÉVERSEMENT>>Évacuer le personnel non protégé de la zone dangereuse. Porter un masque filtrant et des vêtements de protection appropriés. Obturer la source de la fuite si c'est sans danger. Retenir et contenir. Si un nuage de vapeur se forme, un brouillard d'eau peut être utilisé pour l'éliminer; contenir l'écoulement. Retirer avec une suceuse mobile ou pomper dans des bacs de récupération/stockage. Éponger le résidu avec un produit absorbant tel que l'argile, le sable ou toute autre matière adéquate; placer dans des contenants étanches pour une élimination appropriée. Laver la surface avec de l'eau pour éliminer toute trace. Disposer des eaux de lavage comme ci-dessus. PETIT DÉVERSEMENT>> Ramasser la matière avec un matériau absorbant et placer dans un contenant étanche. Bien fermer pour une élimination adéquate.

Élimination des déchets : Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux sur l'élimination des déchets.

Équipement/procédure lors des manipulations : Éviter le contact direct. Les contenants « vides » peuvent renfermer des résidus de produits dangereux.

Exigences de stockage : Stocker dans un endroit frais et sec loin des sources d'inflammation. Garder les contenants fermés lorsque non utilisés.

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII

MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement les yeux pendant au moins quinze (15) minutes en gardant les yeux ouverts. Faire un suivi médical sans tarder.

CONTACT AVEC LA PEAU : Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Nettoyer minutieusement la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Si une irritation ou une rougeur se manifeste et persiste, faire un suivi médical.

INHALATION : Si des symptômes respiratoires se manifestent, transporter la victime à l'air pur, loin de la source d'exposition. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Si la victime ne respire plus, lui faire la respiration artificielle. Si la victime éprouve des difficultés respiratoires, de l'oxygène devrait être administré par du personnel qualifié. Faire un suivi médical immédiatement.

INGESTION : Diluer en donnant du liquide à la victime sauf si celle-ci est inconsciente ou très somnolente. Si la victime vomit spontanément, maintenir sa tête en dessous du niveau des hanches afin d'éviter toute aspiration dans les poumons. Consulter un médecin, un hôpital ou un centre antipoison et/ou transporter dans une unité d'urgence immédiatement.

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.

SECTION IX

PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparé par : David Carey

Téléphone : (847) 683-4500

Date de préparation : 01/12/10

Numéro d'identification du produit : 3600-311B