

### \*\*\* 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 : 06/08/10

3700-502

#### SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : W. R. MEADOWS DU CANADA

SIMD

Adresse : 70, Hannant Court  
Milton, Ontario L9T 5C1

|Santé : 1 |

|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 D, Division 2, Sous-division B, Matières toxiques

Numéro d'identification du produit : 3700-501

Identification du produit : ACRY-LOK

Utilisation du produit : Agent adhésif pour béton

#### SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux* CAS #	% en		ACGIH				
	Poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond	VS/LECT	Peau
Aucun							

Une information plus complète sera fournie au médecin ou à l'infirmière en cas d'urgence médicale. Aucun des composants de ce produit ne sont reconnues comme étant cancérigène.

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	: Égal à l'eau
Gravité spécifique	: 1,10	Vitesse d'évaporation	: Égal à l'eau
Odeur/Apparence	: Liquide blanc à odeur d'ammoniac	Pourcentage de volatile	: 53 (théorique en poids)
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: Non établi
pH	: 9,5	Point d'ébullition	: 100°C
Seuil de l'odeur	: Non établi	Coefficient de distribution eau/pétrole	: Non établi

#### SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité : Aucune connue

Température d'auto-allumage : SO

Moyens d'extinction : SO

Point éclair et méthode : Aucun

Sensibilité à un impact mécanique : Non

Limites d'inflammabilité : LEI : SO LES : SO

Sensibilité à une décharge électrostatique : Non

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète

#### SECTION V STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable

Sinon, dans quelles conditions :

Incompatibilité (matières à éviter) : Aucun connu

Conditions de réactivité : Aucune connue

Produits de décomposition dangereux : Inconnus

Date de préparation : 06/08/10

3700-502

### \*\*\* FICHE SIGNALÉTIQUE \*\*\*

Date de préparation : 06/08/10

3700-502

---

## SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

**Voie(s) d'entrée** : Inhalation et contact avec la peau

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

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Ce produit peut causer une légère irritation de la peau. Le contact direct avec le liquide ou l'exposition aux vapeurs et aux aérosols peut causer des picotements, un larmolement et des rougeurs. L'absorption de ce produit par la peau est peu probable.

**INHALATION** : Respirer de fortes concentrations de vapeurs ou d'aérosol peut produire des nausées, des maux de tête et une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

**INGESTION** : Peut causer une irritation du conduit gastro-intestinal.

**SIGNES ET SYMPTÔMES** : Symptômes d'irritation des yeux : douleur, larmolement, 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

Tératogénicité : Non

Mutagénicité : Non

Propriétés synergétiques : Aucune connue

---

## 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. Une protection respiratoire peut être nécessaire pour minimiser l'exposition aux vapeurs et aux aérosols.

**Sécurité intégrée** : Aucune requise dans des conditions d'utilisation normales.

**Procédure en cas de fuite ou de déversement** : GROS DÉVERSEMENT>>Rincer le matériau déversé à grande eau et l'envoyer dans des contenants de rétention appropriés. PETIT DÉVERSEMENT>>Le matériau déversé peut être absorbé avec un matériau absorbant adéquat. Empêcher le déversement du produit dans les égouts, les égouts pluviaux et les autres systèmes de drainage et de traitement non autorisés ainsi que les cours d'eau. Le matériau renversé sur les automobiles ou les autres biens personnels peut être difficilement éliminable une fois séché.

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

**Équipement/procédure lors des manipulations** : Ne pas exposer au gel.

**Exigences de stockage** : Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Éviter de soumettre le produit aux variations de température extrêmes ainsi qu'au gel.

**Information particulière sur le transport** : Aucune

---

## SECTION VIII MESURES DE PREMIERS SOINS

---

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Si une irritation ou une rougeur se manifeste, transporter la victime loin de la source d'exposition, à l'air pur. Rincer avec de l'eau pendant quinze (15) minutes. Faire un suivi médical si les symptômes persistent.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Laver les zones affectées à l'eau et au savon.

**INHALATION** : Transporter la victime à l'air pur et traiter les symptômes. En cas de difficultés respiratoires, fournir de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Faire un suivi médical rapidement.

**INGESTION** : L'ingestion de faibles quantités de produit ne devrait pas provoquer d'effets néfastes sur la santé. Les quantités plus importantes (supérieures à 1 once) devraient être retirées de l'estomac par aspiration. Appeler un médecin.

---

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 : 06/08/10

Numéro d'identification du produit : 3700-502