

\*\*\* 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 : 14/04/09

3150-741

**SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS**

Fabricant	: <b>W. R. MEADOWS DE L'OUEST DU CANADA</b>	<b>SIMD</b>
Adresse	: 38, Rayborn Crescent St Albert, AB, T8N 5B4	Santé : 0    Feu : 0    Réactivité : 0    Protection personnelle :
Téléphone	: (780) 458-8773	
Urgence	: 1-800-424-9300 Chemtrec	

**(Évaluation du risque : 0=minime, 1=léger, 2=modéré, 3=élevé, 4=extrême, \*=chronique)**

Classe de produit : Ce produit n'est pas réglementé selon SIMDUT  
 Numéro d'identification du produit : 3150-741  
 Identification du produit : **ECO-COAT Agent de décoffrage pour béton**  
 Utilisation du produit : Agent de décoffrage

**SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX**

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en		ACGIH		VS/plafond	VS/LECT	Peau
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT			
SO								
*: 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 * = Vapeurs ** = Poussières totales SO = Sans objet								
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	: ÉSO
Gravité spécifique	: 0,92	Vitesse d'évaporation	: Égal à l'eau
Odeur/Apparence	: Liquide ambré à odeur organique légère	Pourcentage de volatile	: 0
Pression de vapeur	: <1	Point de congélation	: NE
pH	: NE	Point d'ébullition	: NE
Seuil de l'odeur	: Aucun	Coefficient de distribution eau/pétrole	: NE

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

Conditions d'inflammabilité	: Sources d'inflammation fortes	Température d'auto-allumage	: NE
Moyens d'extinction	: Agent chimique en poudre ou CO <sub>2</sub>	Sensibilité à un impact mécanique	: Non
Point éclair et méthode	: >175°C (Pensky Martens)	Sensibilité à une décharge électrostatique	: Non
Limites d'inflammabilité	: LEI : Non disponible LES : Non disponible		
Produits de combustion dangereux	: Aucun		

**SECTION V STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique : Stable  
 Sinon, dans quelles conditions :  
 Incompatibilité (matières à éviter) : Agents oxydants forts  
 Conditions de réactivité : Aucune  
 Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

Date de préparation : 14/04/09

3150-741

\*\*\*FICHE SIGNALÉTIQUE\*\*\*

Date de préparation : 14/04/09

3150-741

---

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

Voie(s) d'entrée : Ingestion

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

CONTACT AVEC LES YEUX : Le contact direct peut causer une irritation légère.

CONTACT AVEC LA PEAU : Le contact direct peut causer une irritation légère.

INHALATION : N'est pas supposé être une voie d'entrée.

INGESTION : Peut causer une irritation légère à modérée du conduit gastro-intestinal.

SIGNES ET SYMPTÔMES : Les symptômes d'irritation sont une rougeur et une douleur à l'endroit du contact.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES : Aucune connue

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : Aucun connu

Limites d'exposition : Aucune

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

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non

Tératogénicité : Non

Mutagénicité : Non

Propriétés synergétiques : Non

---

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

---

Équipement de protection personnelle : Porter des verres de sécurité ou des lunettes étanches pour éviter le contact avec les yeux. Porter des gants et des vêtements résistant aux produits chimiques pour éviter le contact direct avec la peau.

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

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Absorber avec un produit absorbant adéquat tel que l'argile.

Élimination des déchets : L'élimination des solides absorbés est acceptable dans les sites d'enfouissement.

Équipement/procédure lors des manipulations : Aucune exigence particulière.

Exigences de stockage : Protéger du gel.

Information particulière sur le transport : Aucune

---

SECTION VIII MESURES DE PREMIERS SOINS

---

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

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 : N'est pas supposé être une voie d'entrée.

INGESTION : Diluer avec de l'eau ou du lait si la victime est consciente. Faire un suivi médical 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 : 14/04/09

Numéro d'identification du produit : 3150-741