

\*\*\* 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 : 05/8/07

3150-741

**SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS**

Fabricant : <b>W. R. MEADOWS DU CANADA</b> Adresse : 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1  Téléphone : (905) 878-4122 Urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec	<b>SIMDUT</b> <b> Santé : 0  </b> <b> Feu : 0  </b> <b> Réactivité : 0  </b> <b> Protection personnelle :  </b>
---	---

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

Classe de produit	: Ce produit n'est pas réglementé selon les critères SIMDUT.
Numéro d'identification du produit	: 3150-741
Identification du produit	: Agent de Décoffrage pour Béton DUOGARD ECO-COAT
Utilisation du produit	: Agent de Décoffrage

**SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX**

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en		ACGIH			VS/LECT	Peau
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond		
Sans objet								
* : 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.								
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
Densité relative	: 0,92	Vitesse d'évaporation	: Comme 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/huile	: NE	SO : Sans objet	NE : Non établi

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

Conditions d'inflammabilité	: Sources d'inflammation importantes	Température d'auto-allumage	: NE
Moyens d'extinction	: Agent chimique en poudre ou dioxyde de carbone	Sensibilité à un impact mécanique	: Non
Point éclair et méthode	: > 175°C (Pensky-Martens)	Sensibilité à une décharge électrostatique	: Non
Limites d'inflammabilité	: LEI : SO LES : SO		
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 observé

\*\*\*FICHE SIGNALÉTIQUE\*\*\*

Date de préparation : 05/8/07

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 légère irritation.

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

INHALATION : Pas une voie d'entrée dans des conditions normales d'utilisation.

INGESTION : Peut causer une irritation légère à modérée du système digestif.

SIGNES ET SYMPTÔMES : Les symptômes d'irritation incluent des rougeurs et une douleur dans les zones affectées.

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 :

Toxicité de la reproduction :

Tératogénicité :

Mutagénicité :

Propriétés synergétiques :

---

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

---

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

Sécurité intégrée : Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Absorber avec un matériau approprié tel qu'un absorbant à base d'argile.

Élimination des déchets : L'élimination dans les sites d'enfouissement est autorisée.

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 des rougeurs se manifestent, éloigner la victime de la zone d'exposition. Rincer à l'eau durant quinze (15) minutes. Faire un suivi médical si les symptômes persistent.

CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever les vêtements et les chaussures contaminées. Nettoyer les zones affectées avec de l'eau savonneuse. Faire un suivi médical si les symptômes d'irritation persistent.

INHALATION : Pas une voie d'entrée dans des conditions normales d'utilisation.

INGESTION : Diluer en faisant boire 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 : 05/8/07

Numéro d'identification du produit : 3150-741