

### \*\*\* MATERIAL SAFETY DATA SHEET \*\*\*

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: 15/11/07

3150-112

## SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : **W. R. MEADOWS® du CANADA** - S I M D -  
Adresse : 70, Hannant Court |Santé : 0  
: Milton, Ontario L9T 5C1 |Feu : 1  
 |Réactivité : 0  
Téléphone # : (905) 878-4122 |Person Protection :  
Emergency # : 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 contrôlé selon les critères SIMDUT

Numéro d'identification du produit: 3150-112

Identification du produit : DUOGARD®

Utilisation du produit : Décoffrage

## SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composants dangereux*	CAS#	% en		ACGIH			Peau
		poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond	
Not Applicable							

\* 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.

NE = Non établi \* = Vapeurs \*\* = Poussière totale

## SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Éta physique	: Liquide	Densité de vapeur	: Sans objet
Gravité spécifique	: 0.86	Vitesse d'évaporation	: Comme l'eau
Odeur/Apparence	: Liquide ambre, faible odeur organique	Pourcentage de volatile	: 0
Pression de vapeur	: <1	Point de congélation	: Non établi
pH	: Non établi	Point d'ébullition	: > 185 C
Seuil de l'odeur	: Aucun	Coefficient de distribution eau/pétrole:	Non établi

## SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité: Fortes sources d'inflammation	Température d'auto-allumage: Non établie
Moyens d'extinction: Agent chimique en poudre ou CO2	Sensibilité à un impact mécanique: Non
Point éclair et méthode: >185 °C (Pensky Martens)	Sensibilité à une décharge électrostatique: Non
Limites d'inflammabilité: : LEI : ND LES : ND	
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: 15/11/07

Date de préparation: 15/11/07

3150-112

---

## SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

**Voies d'entrée :** Ingestion

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

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

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

**INHALATION :** N'est pas considéré comme une voie d'entrée.

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

**SIGNES ET SYMPTÔMES :** Les symptômes d'une irritation incluent une rougeur et de la douleur dans la région affectée.

**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 :

Téatogénicité :

Mutagénicité :

Propriétés synergétiques :

---

## SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

---

**Équipement de protection personnelle :** Porter des verres de sécurité/lunettes étanches pour éviter le contact avec les yeux. L'utilisation de gants/vêtements résistant aux produits chimiques est recommandée pour prévenir un contact direct avec la peau.

**Sécurité intégrée :** Aucune requise lors d'une utilisation normale du produit.

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

**Élimination des déchets :** L'élimination des déchets dans un site d'enfouissement est acceptable.

**Équipement/procédures lors des manipulations :** Aucune exigence particulière.

**Exigences de stockage :** Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**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. Rincer 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 zones affectée avec de l'eau et un savon doux. Si des symptômes d'une irritation persistent, faire un suivi médical.

**INHALATION :** N'est pas considéré comme une voie d'entrée. Éviter l'inhalation des vapeurs/aérosols.

**INGESTION :** Diluer en donnant de l'eau ou du lait à la victime si elle 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

---

Préparée par: David Carey

Téléphone:(847) 683-4500

Date de préparation: 11/15/07

Numéro d'identification du produit: 3150-112