

*** 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 : 02/20/09

3150-311

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant	: W. R. Meadows du Canada	SIMDUT	
Adresse	: 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	 Santé	: 1
		 Feu	: 0
		 Réactivité	: 0
Téléphone	: (905) 878-4122	 Protection personnelle	:
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 contrôlé selon les critères SIMDUT.
 Numéro d'identification du produit : 3150-311
 Identification du produit : **DUOGARD II - AGENT DE DÉCOFFRAGE À BASE D'EAU**
 Utilisation du produit : Agent de décoffrage du béton

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

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

* : 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. SO = Sans objet NE = Non établi

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	: > 1 (Air = 1)
Gravité spécifique	: 1 (Eau = 1)	Vitesse d'évaporation	: < 1 (Éther éthylique = 1)
Odeur/Apparence	: Liquide blanc; odeur d'hydrocarbures	Pourcentage de volatile	: 98
Pression de vapeur	: 13,25 mm Hg @ 15°C	Point de congélation	: 0°C
pH	: 9.50	Point d'ébullition	: 100°C
Seuil de l'odeur	: Non disponible	Coefficient de distribution eau/pétrole	: Non disponible

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité : Aucune	Température d'auto-allumage : Non disponible
Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou agent chimique en poudre	
Point éclair et méthode : 103°C	Sensibilité à un impact mécanique : Non
Limites d'inflammabilité : LEI : ND LES : ND	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) : Agents oxydants forts
 Conditions de réactivité : Aucune
 Produits de décomposition dangereux : Sans objet

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Inhalation, contact avec la peau.
 Effet(s) en cas d'exposition aiguë au produit :
CONTACT AVEC LES YEUX : Ce produit peut causer une légère irritation. Les lésions à la cornée sont improbables.
CONTACT AVEC LA PEAU : L'exposition peut provoquer une légère irritation. Le contact prolongé ou répété peut causer des rougeurs, un assèchement, des brûlures et un fendillement. Les personnes présentant des problèmes cutanés préexistants peuvent être plus sensibles aux effets de ce produit. Le contact prolongé ou répété peut produire un dégraissage et un assèchement de la peau, pouvant provoquer une dermatite.
INHALATION : L'exposition peut créer une irritation du nez, de la gorge, des voies respiratoires et d'autres muqueuses.
INGESTION : Ce produit peut causer une légère irritation du conduit gastro-intestinal.

Date de préparation : 02/20/09

3150-311

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 02/20/09

3150-311

SIGNES ET SYMPTÔMES : Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur ou le gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, enflure et éruption. Symptômes respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction de la capacité pulmonaire. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES : Des troubles respiratoires, cutanés et oculaires préexistants peuvent s'aggraver suite à l'exposition à ce produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : Aucun connu.

Limites d'exposition : Voir Section II

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

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non établie

Tératogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non établi

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 qu'exiger 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. Essuyer le résidu avec un produit absorbant tel que l'argile, le sable ou toute autre matière adéquate; placer dans un contenant étanche pour une élimination adéquate. Laver la surface avec de l'eau pour éliminer toute trace; disposer des solutions de lavage tel que ci-dessous. PETIT DÉVERSEMENT>>Ramasser avec un matériau absorbant et placer dans un contenant étanche.

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

Équipement/procédure lors des manipulations : Éviter le contact direct. Observer une bonne hygiène personnelle.

Exigences de stockage : Stocker dans un endroit sec et frais, loin des sources d'inflammation. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII

MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux immédiatement avec de l'eau pendant au moins quinze (15) minutes en gardant les yeux ouverts. 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 : Si des symptômes respiratoires se développent, transporter la victime loin de la source d'exposition, à l'air pur. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Si la victime ne respire plus, commencer immédiatement la respiration artificielle. Si des difficultés respiratoires se développent, de l'oxygène devrait être administré par du personnel qualifié. Faire un suivi médical immédiatement.

INGESTION : Ne provoquer pas de vomissements. Vomir causerait d'autres lésions à la gorge. Diluer en donnant de l'eau ou du lait à la victime si la victime est consciente. 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 : 02/20/09

Numéro d'identification du produit : 3150-311