

*** 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 : 25/06/10

3335-000

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 : 0 |

|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 D2B, irritant cutané

Numéro d'identification du produit : 3335-000

Identification du produit : BELLATRIX

Utilisation du produit : Scellant antitache 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
1. Phtalate de dibutyle	84-74-2	1 à 5	7499 mg/kg	NE	NE	NE	NE	NE
2. Éther monométhylrique de diéthylène glycol	770-35-4	1 à 5	9,2 g/kg	NE	NE	NE	NE	NE
2. Éther monobutylique d'éthylène glycol	111-76-2	5 à 10	1200 mg/kg	NE	20 ppm	NE	NE	Oui

* : 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 cancérogène. 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	: égale à l'eau
Gravité spécifique	: 1,02	Vitesse d'évaporation	: égale à l'eau
Odeur/Apparence	: Émulsion liquide blanche inodore	Pourcentage de volatile	: NE
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: NE
pH	: 8,0	Point d'ébullition	: 100°C
Seuil de l'odeur	: ND	Coefficient de distribution eau/pétrole	: Complètement miscible dans l'eau

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 : > 92°C

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) : Agents oxydants forts

Conditions de réactivité : Aucune

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

Date de préparation : 25/06/10

3335-000

*** FICHE SIGNALÉTIQUE ***

Date de préparation : 25/06/10

3335-000

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Contact avec la peau.

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

CONTACT AVEC LES YEUX : À cause de la présence des composants 1, 2 et 3, ce produit peut causer une irritation des yeux légère à modérée.

CONTACT AVEC LA PEAU : Le contact direct peut provoquer une légère irritation de la peau.

INHALATION : L'exposition aux aérosols et au brouillard peut causer une irritation légère à modérée des voies respiratoires.

INGESTION : Ce produit peut causer une irritation du conduit gastro-intestinal.

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 : Aucune connue

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : Le composant 1 peut créer des effets toxiques sur les reins, le système nerveux, le foie et le système nerveux central.

Limites d'exposition : Voir Section II

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

Cancérogénicité : Non

Reprotoxicité : Non

Tératogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non

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. Une protection respiratoire n'est normalement pas requise.

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

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Évacuer le personnel non essentiel 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 et empêcher tout ruissellement. Récupérer le produit déversé et placer dans des contenants identifiés étanches pour élimination. Ramasser les résidus avec un matériau absorbant approprié et les placer comme précédemment. Laver la surface à l'eau pour éliminer toute trace; disposer des solutions de lavage tel que ci-dessus.

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

Équipement/procédure lors des manipulations : Éviter le contact direct.

Exigences de stockage : Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Protéger du gel.

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. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU : Retirer les vêtements contaminés. Nettoyer minutieusement avec de l'eau durant (15) minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical sans tarder. Ne pas réutiliser les vêtements contaminés avant qu'ils ne soient convenablement nettoyés.

INHALATION : Ceci n'est normalement pas une voie d'entrer. Si les aérosols ou le brouillard sont inhalés, traiter les symptômes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INGESTION : Diluer avec du liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Si un vomissement spontané se produit, maintenir la tête de la victime sous le niveau des hanches afin d'éviter l'aspiration par les poumons. 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 : 25/06/10

Numéro d'identification du produit : 3335-000