

### \*\*\* 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 : 17/06/10

3300-131

#### 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 : 2 |

|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 B, Division 2, Liquides combustibles

Numéro d'identification du produit : 3300-131

Identification du produit : Agent de mûrissement pigmenté 1220 BLANC

Utilisation du produit : Agent de mûrissement du béton

#### SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en		ACGIH		VS/plafond	VS/LECT	Peau
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT			
1. Dioxyde de titane	13463-67-7	1à 5	SO	SO	10 mg/m <sup>3**</sup>	NE	NE	NE
2. Naphta aromatique léger	64742-95-6	1à 5	SO	SO	NE	NE	NE	NE
3. 1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	1à 5	SO	18mg/m <sup>3+</sup>	25 ppm	NE	NE	NE

\* : 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 \*\* = Poussières totales + = 4 heures/rat

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	: Comme l'eau
Gravité spécifique	: 1,02 ± 0,01	Vitesse d'évaporation	: Comme l'eau
Odeur/Apparence	: Liquide blanc laiteux; légère odeur	Pourcentage de volatile	: 77 (théorique)
Pression de vapeur	: = eau	Point de congélation	: 0°C
pH	: 8.5	Point d'ébullition	: 212°C
Seuil de l'odeur	: Non disponible	Coefficient de distribution eau/pétrole	: Non disponible

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

Conditions d'inflammabilité : Exposition aux sources d'inflammation

Température d'auto-allumage : Inconnue

Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou agent chimique en poudre

Point éclair et méthode : 66°C; en coupelle ouverte

Sensibilité à un impact mécanique : Non

Limites d'inflammabilité : LEI : SO LES : SO

Sensibilité à une décharge électrostatique : Oui

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 : inconnues

Produits de décomposition dangereux : Inconnus

#### 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 : À cause de la présence des composants 2 et 3 ce produit est présumément modérément irritant pour les yeux. Les vapeurs et/ou le brouillard du produit peuvent aussi causer une irritation des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU : À cause de la présence des composants 2 et 3, un contact prolongé ou répété peut causer un dégraissage et un assèchement de la peau, pouvant provoquer une dermatite. Toujours à cause de la présence des composants 2 et 3, aucune irritation n'est probable après un contact bref mais peut se produire à la suite d'un contact prolongé.

Date de préparation : 17/06/10

### \*\*\* FICHE SIGNALÉTIQUE \*\*\*

Date de préparation : 17/06/10

**INHALATION** : L'exposition peut créer une irritation du nez, de la gorge, des voies respiratoires et d'autres muqueuses. À cause de la présence des composants 2 et 3, l'exposition à des concentrations de vapeurs excessives peut causer des signes de dépression transitoire du système nerveux central (p. ex. migraines, somnolence, perte de coordination et fatigue).

**INGESTION** : Peut causer une légère irritation du conduit gastro-intestinal. Bien que ce produit soit faiblement toxique, l'ingestion d'une quantité excessive peut provoquer des signes d'une dépression du système nerveux central (p. ex. migraines, fatigue, somnolence, vertiges et une perte de coordination). À cause de la présence des composants 1 et 3, l'ingestion peut causer des troubles pulmonaires.

**SIGNES ET SYMPTÔMES** : Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, rougeur et 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. Une dépression transitoire du système nerveux central peut être mise en évidence par des migraines, des vertiges, des nausées et des symptômes d'intoxication; dans les cas extrêmes, la perte de conscience et la mort peuvent survenir. Les symptômes d'une surexposition chronique peuvent être des pertes de mémoire, une perte des capacités intellectuelles et un manque de coordination.

**Limites d'exposition** : Voir Section II

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

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non

Tératogénicité : Non

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.

**Sécurité intégrée** : Dans des espaces confinés, ventiler suffisamment (totalement ou localement) afin de maintenir l'exposition sous la VS.

**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. Retirer/éteindre les sources d'inflammation. 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 et sceller pour une élimination adéquate.

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

**Équipement/procédure lors des manipulations** : Manipuler ce produit comme un liquide combustible. Maintenir le liquide et les vapeurs loin des sources d'inflammation.

**Exigences de stockage** : Stocker à l'abri du gel. 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** : Si des symptômes d'irritation ou de rougeur se manifestent, transporter la victime loin de la source d'exposition à l'air pur. 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 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 les difficultés respiratoires se développent, de l'oxygène devrait être administré par du personnel qualifié. Faire un suivi médical immédiatement.

**INGESTION** : Ne pas provoquer de vomissements. Vomir causerait d'autres lésions à la gorge. Diluer en donnant de l'eau ou du lait à la victime si elle 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 : 17/06/10

Numéro d'identification du produit : 3300-131