

*** 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 : 01/05/09

3300-960

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant	: W. R. MEADOWS DU CANADA	SIMD
Adresse	: 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	 Santé : 0
		 Feu : 1
		 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 D, Division 2, Sous-division B, Matières toxiques	
Numéro d'identification du produit	: 3300-960	
Identification du produit	: SPECTRUM WATER-BASED STAIN	
Utilisation du produit	: Teinture concentrée	

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. Ester d'alcool	25265-77-4	1 à 5	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Dioxyde de titane	13463-67-7	1 à 5	NE	NE	10 mg/m ^{3**}	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 cancérigène. NE = Non établi ** = Poussières totales

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	: 1,08	Vitesse d'évaporation	: < 1 (Éther = 1)
Odeur/Apparence	: Liquide blanc, légère odeur organique	Pourcentage de volatile	: NE
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: NE
pH	: NE	Point d'ébullition	: 100°C
Seuil de l'odeur	: Non établi	Coefficient de distribution eau/pétrole	: Non établi

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité	: Aucune	Température d'auto-allumage	: NE
Moyens d'extinction	: Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou agent chimique en poudre	Sensibilité à un impact mécanique	: Non
Point éclair et méthode	: Supérieure à 93°C	Sensibilité à une décharge électrostatique	: Non
Limites d'inflammabilité	: LEI : SO LES : SO		
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 : Aucun connu

Date de préparation : 01/05/09

3300-960

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 01/05/09

3300-960

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 : Ce produit peut aussi causer une irritation légère à modéré au contact des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU : L'exposition peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut provoquer des rougeurs, des brûlures, un assèchement et un fendillement de la peau. Les personnes présentant des troubles cutanés préexistants peuvent être plus sensibles aux effets de ce produit.

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 irritation du conduit gastro-intestinal.

SIGNES ET SYMPTÔMES : Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement et rougeur. 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 :

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non établie

Tératogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non établie

Propriétés synergétiques : Aucune connue

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 : Non requis dans des conditions d'utilisation normale.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : GROS DÉVERSEMENT>>Évacuer le personnel non protégé de la zone dangereuse. Porter un équipement de protection personnelle approprié. 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-dessus. PETIT DÉVERSEMENT>>Absorber le produit répandu et placer dans des contenants étanches; sceller bien pour une élimination appropriée.

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

Équipement/procédure lors des manipulations : Aucun(e) équipement/procédure particulier(ère) nécessaire.

Exigences de stockage : Stocker dans un endroit frais et sec. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Protéger le matériau entreposé du gel.

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII

MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 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 : Transporter la victime à l'air pur et traiter les symptômes. Si des difficultés respiratoires apparaissent, fournir de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, commencer immédiatement la respiration artificielle.

INGESTION : Aucune dans des conditions d'utilisation normale. Ne pas provoquer de vomissements. Vomir causerait de nouvelles lésions à la gorge. Diluer en faisant boire de l'eau ou du lait à la victime si elle est consciente. Diluer avec du liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête de la victime sous le niveau des hanches afin d'éviter l'aspiration par les poumons. 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 : 01/05/09

Numéro d'identification du produit : 3300-960