

\*\*\* 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 : 24/06/09

71916-795

**SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS**

Fabricant	: <b>W. R. MEADOWS DU CANADA</b>	<b>SIMD</b>
Adresse	: 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	<b>  Santé : 1  </b>
		<b>  Feu : 0  </b>
		<b>  Réactivité : 0  </b>
		<b>  Protection personnelle :  </b>
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 : D2B, irritant cutané  
 Numéro d'identification du produit : 71916-795  
 Identification du produit : **DECK-O-SHIELD**  
 Utilisation du produit : Scellant et hydrofuge pour pierre naturelle

**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. 1-Octyltriéthoxysilane	2943-75-1	5 à 10	>5000 mg/kg	NE	NE	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 \* = Vapeurs \*\* = Poussières totales SO = Sans objet  
 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	: Égal à l'eau
Gravité spécifique	: 0,96	Vitesse d'évaporation	: Égal à l'eau
Odeur/Apparence	: Liquide opaque clair inodore	Pourcentage de volatil	: 85 (en poids)
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: NE
pH	: 8,0	Point d'ébullition	: 100°C
Seuil de l'odeur	: SO	Coefficient de distribution eau/pétrole : Totalemment 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 : > 100°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) : Oxydants forts  
 Conditions de réactivité : Aucune connue  
 Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète

\*\*\*FICHE SIGNALÉTIQUE\*\*\*

Date de préparation : 24/06/09

71916-795

---

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 du composant 1, ce produit peut causer une irritation légère à modérée.

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

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

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

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

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES** : Aucune connue

**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

Tératogénicité : Non

Mutagénicité : Non

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. Une protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire.

**Sécurité intégrée** : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

**Procédure en cas de fuite ou de déversement** : Évacuer le personnel non essentiel de la zone dangereuse. Employer un équipement de protection personnelle approprié. Obturer la source de la fuite si cela est sans danger. Retenir et contenir et empêcher l'écoulement. Enlever le produit et placer dans des bacs de récupération identifiés. Absorber le résidu avec un produit absorbant adéquat et placer dans un contenant comme ci-dessus. Laver la surface avec de l'eau pour éliminer toute trace; disposer des eaux de lavage comme du produit déversé.

**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** : Protéger 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** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins quinze (15) minutes en gardant les yeux ouverts. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical immédiatement.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Retirer les vêtements contaminés. Rincer bien avec de l'eau pendant au moins quinze (15) minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical rapidement. Ne pas réutiliser les vêtements avant qu'ils ne soient bien décontaminés.

**INHALATION** : Ceci n'est normalement pas une voie d'entrée. Si des aérosols ou du 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 des vomissements spontanés se produisent, 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 : 24/06/09

Numéro d'identification du produit : 71916-795