

\*\*\* 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 : 06/01/05

7900-302PGA

**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	Santé : 2    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	: 7900-302PGA	
Identification du produit	: <b>SCELLANT SEALTIGHT DECK-O-SEAL PG (MULTICOLORE)</b>	
Utilisation du produit	: Scellant polyvalent	

**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. Dibenzate de dipropylène glycol	27138-31-4	10-15	9800 mg/kg*	NE	NE	NE	NE	NE
2. Dibenzate de diéthylène glycol	120-55-8	10-15	2830 mg/kg*	NE	NE	NE	NE	NE
3. Résine bisphénol A/Épichlorohydrine	25068-38-6	5-15	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4. Dioxyde de titane	13463-67-7	5-30	NE	NE	10 mg/m <sup>3</sup> +	NE	NE	NE
5. Calcaire	1317-65-3	30-60	NE	NE	10 mg/m <sup>3</sup> +	NE	NE	NE
6. Hydroperoxyde de diméthylbenzyle	80-15-9	5-10	382 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 SO : Sans objet + = Poussière totale \* = 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	: > 1 (air = 1)
Gravité spécifique	: 1.54	Vitesse d'évaporation	: < 1 (éther = 1)
Odeur/Apparence	: La couleur varie, légère odeur de soufre	Pourcentage de volatile	: SO
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: SO
pH	: SO	Point d'ébullition	: SO
Seuil de l'odeur	: NE	Coefficient de distribution eau/pétrole	: NE

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

Conditions d'inflammabilité	: Sources d'inflammation	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	: Supérieur à 98 °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	Produits de décomposition dangereux	: Inconnus
Sinon, dans quelles conditions :			
Incompatibilité (matières à éviter)	: Matières oxydantes, acides forts, plomb, cuivre, et leurs alliages, zinc, amines, polyamines et polyamides dans des conditions non contrôlées.		
Conditions de réactivité	: Aucune		

**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 irritation modérée des yeux. L'exposition prolongée peut causer des lésions de la cornée.

Date de préparation : 06/01/05

7900-302PGA

\*\*\*FICHE SIGNALÉTIQUE\*\*\*

Date de préparation : 06/01/05

7900-302PGA

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Ce produit peut causer une irritation modérée de la peau. Le contact prolongé peut conduire à une sensibilisation de la peau aux époxydes. Les personnes ayant déjà développé une sensibilisation de la peau peuvent présenter ces symptômes même si le contact se fait avec de très faibles quantités de produit liquide ou par une exposition aux vapeurs. Cette sensibilisation de la peau peut être permanente ou temporaire. Une fois qu'une personne est diagnostiquée sensibilisée, aucune exposition ne peut être permise.

**INHALATION** : Ce produit peut causer une irritation des voies respiratoires. La surexposition répétée ou prolongée peut provoquer chez certaines personnes une sensibilisation des poumons (asthme chimique) aux époxydes, ce qui les amènera à réagir plus tard à des expositions dont le niveau serait très bas. Une fois qu'une personne est diagnostiquée comme étant sensibilisée, aucune exposition n'est permise. Cette sensibilisation des poumons peut être soit temporaire soit définitive.

**INGESTION** : Ce produit est présumément légèrement toxique. À cause de la présence du composant 5, de petites quantités de liquide aspiré dans les poumons durant l'ingestion ou un vomissement peuvent provoquer de sévères lésions des poumons ainsi qu'une irritation du système gastro-intestinal. Alors que le produit possède un faible degré de toxicité, l'ingestion de quantités excessives peut provoquer des signes de dépression du système nerveux central (p. ex. maux de tête, fatigue, somnolence, vertiges et perte de coordination).

**SIGNES ET SYMPTÔMES** : Symptômes d'irritation des yeux : douleur, larmolement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau : rougeur, enflure et éruption. Symptômes d'irritation du système respiratoire : écoulement nasal, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction des fonctions pulmonaires. Symptômes d'irritation gastro-intestinale : mal de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements et diarrhées.

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

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

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non

Térogénicité : 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** : Ventilier tel que requis 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. Éponger le résidu avec un produit absorbant tel que l'argile, le sable ou toute autre matière adéquate; placer dans des contenants étanches pour une élimination appropriée. Laver la surface avec de l'eau pour éliminer toute trace. Disposer des eaux de lavage comme ci-dessus. PETIT DÉVERSEMENT>> Ramasser le produit 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 avec le produit.

**Exigences de stockage** : Stocker dans un endroit frais et sec loin des sources d'inflammation. Garder les contenants fermés lorsque non utilisés.

**Information particulière sur le transport** : Aucune

---

## SECTION VIII

## MESURES DE PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Si une rougeur ou une irritation apparaît, transporter la victime à l'air pur, loin de la source d'exposition. 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 à l'air pur, loin de la source d'exposition. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Si la victime ne respire plus, lui faire la respiration artificielle immédiatement. Si la victime a des difficultés à respirer, de l'oxygène devrait être administré par du personnel qualifié. Faire un suivi médical immédiatement.

**INGESTION** : Ne pas provoquer de vomissement. 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. Puisque l'aspiration dans les poumons peut provoquer de très sérieuses lésions permanentes, la décision de faire vomir devrait être prise par un médecin. La nécessité de vidanger l'estomac doit être considérée en regard du danger d'une 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 : 06/01/05

Numéro d'identification du produit : 7900-302PGA