

\*\*\* 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 : 04/11/10

3250-252

**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	: 0
		Feu	: 0
		Réactivité	: 0
		Protection personnelle	:
Téléphone	: (905) 878-4122		
Urgence	: 1-800-424-9300 Chemtrec		
<b>(Évaluation du risque : 0=minime,1=léger,2=modéré,3=élevé,4=extrême,*=chronique)</b>			
Classe de produit	: Ceci est un article manufacturé et n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT.		
Numéro d'identification du produit	: 3250-252		
Identification du produit	: <b>PRODUITS DE PLASTIQUE POUR JOINT (SNAP-CAP, SPEED-E-JOINT, KEYWAY, DECK-O-JOINT)</b>		
Utilisation du produit	: Tige de support pour joint de béton		

**SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX**

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en			ACGIH			Peau
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond	VS/LECT	
SO								

\* : 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.  
 \* = Vapeurs d'asphalte      SO = Sans objet      NE = Non établi      ND = Non disponible  
 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	: Solide	Densité de vapeur	: SO
Gravité spécifique	: SO	Vitesse d'évaporation	: SO
Odeur/Apparence	: Produit de plastique solide inodore	Pourcentage de volatile	: SO
Pression de vapeur	: SO	Point de congélation	: SO
pH	: SO	Point d'ébullition	: SO
Seuil de l'odeur	: SO		

Coefficient de distribution eau/pétrole : SO

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

Conditions d'inflammabilité : Aucune	Température d'auto-allumage : SO
Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, mousse chimique, agent chimique en poudre ou dioxyde de carbone	
Point éclair et méthode : SO	Sensibilité à un impact mécanique : Non
Limites d'inflammabilité : LEI : ND    LES : ND	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 et flammes nues  
 Conditions de réactivité : Aucune  
 Produits de décomposition dangereux : Inconnus

\*\*\*FICHE SIGNALÉTIQUE\*\*\*

Date de préparation : 04/11/10

3250-252

---

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** : Les fibres lâches peuvent causer une irritation modérée des yeux.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Les fibres lâches peuvent causer une irritation mécanique de la peau.

**INHALATION** : Les fibres lâches peuvent causer une irritation temporaire des voies respiratoires.

**INGESTION** : Aucun dans des conditions d'utilisation normales.

**SIGNES ET SYMPTÔMES** : Aucun reconnu avec une utilisation normale du produit.

Limites d'exposition : Voir Section II

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

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non établie

Térogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non établie

Propriétés synergétiques : Inconnues

---

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

---

Équipement de protection personnelle : Aucun nécessaire avec une utilisation normale du produit.

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

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Non applicable. Le produit est un solide non toxique qui flotte sur l'eau.

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

Équipement/procédure lors des manipulations : Entreposer dans des endroits secs.

Exigences de stockage : Entreposer dans un endroit sec et frais loin des sources d'inflammation. 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 avec de l'eau pour éliminer les fibres. Faire un suivi médical si une irritation se manifeste et persiste.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Rincer avec de l'eau pour éliminer les fibres.

**INHALATION** : Aucune requise avec une utilisation normale du produit.

**INGESTION** : Aucune requise avec une utilisation normale du produit.

---

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 : 04/11/10

Numéro d'identification du produit : 3250-252