

\*\*\* 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 : 07/11/07

3150-212

**SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS**

Fabricant	: <b>W. R. MEADOWS INC.</b>	<b>SIMD</b>
Adresse	: 3300 Industrial Dr Hampshire, IL 60140	<b>  Santé : 0  </b>
		<b>  Feu : 0  </b>
		<b>  Réactivité : 0  </b>
Téléphone	: (847) 683-4500	<b>  Protection personnelle :  </b>
Urgence	: 1-800-424-9300 Chemtrec	

**(Évaluation du risque : 0=minime,1=léger,2=modéré,3=élevé,4=extrême,\*=chronique)**

Classe de produit : Ceci est un article manufacturé et n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT.

Numéro d'identification du produit : 3150-212

Identification du produit : **LIÈGE AUTODILATANT, JOINT DE DILATATION**

Utilisation du produit : Joint de dilatation pour béton

**SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX**

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

\* : 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.

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	: Sans objet
Gravité spécifique	: Sans objet	Vitesse d'évaporation	: Sans objet
Odeur/Apparence	: Feuilles chamois de liège	Pourcentage de volatile	: Sans objet
Pression de vapeur	: Sans objet	Point de congélation	: Sans objet
pH	: Sans objet	Point d'ébullition	: Sans objet
Seuil de l'odeur	: Sans objet		
Coefficient de distribution eau/pétrole : Sans objet			

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

Conditions d'inflammabilité	: Aucune	Température d'auto-allumage	: Non disponible
Moyens d'extinction	: Eau pulvérisée, mousse chimique ou dioxyde de carbone		
Point éclair et méthode	: Sans objet	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 : Sans objet  
 Incompatibilité (matières à éviter) : Sans objet  
 Conditions de réactivité : Aucune  
 Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

Date de préparation : 07/11/07

3150-212

\*\*\*FICHE SIGNALÉTIQUE\*\*\*

Date de préparation : 07/11/07

3150-212

---

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

Voie(s) d'entrée : Aucune

Effet(s) en cas d'exposition aiguë au produit :

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Ce produit peut causer des irritations des yeux par frottement.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Ce produit peut causer des irritations de la peau par frottement.

**INHALATION** : Dans des conditions normales d'utilisation, ce produit n'est pas dangereux par inhalation.

**INGESTION** : Ce produit est faiblement toxique. Si une irritation gastro-intestinale se développe, faire un suivi médical.

**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

Tératogénicité : Non établie Mutagénicité : Non établie Propriétés synergétiques : Inconnues

---

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

---

**Équipement de protection personnelle** : Gants de travail en coton, lunettes de sécurité. Si le produit est abrasé, l'usage d'un masque antipoussière est recommandée afin d'éviter d'inhaler des fibres.

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

**Procédure en cas de fuite ou de déversement** : Aucune normalement requise. Le produit est solide.

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

**Équipement/procédure lors des manipulations** : Stocker dans un endroit sec.

Exigences de stockage : Aucune

Information particulière sur le transport : Aucune

---

SECTION VIII MESURES DE PREMIERS SOINS

---

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Rincer les yeux à l'eau pour éliminer les fibres.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Rincer à l'eau pour éliminer les fibres. Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon si possible.

**INHALATION** : Aucune 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 : 07/11/07

Numéro d'identification du produit : 3150-212