

*** 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 : 19/01/09

3150-321

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATION

Fabricant	: W. R. MEADOWS du CANADA	SIMDUT
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	
(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	: 3150-321	
Identification du produit	: Sealtight ECO-Joint	
Utilisation du produit	: Joint d'expansion	

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

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

* : 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 composant s 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	: Solide noir	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	SO : Sans objet	

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité	: Aucune	Température d'auto-allumage	: SO
Moyens d'extinction	: Brouillard d'eau, mousse chimique, 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
 Conditions de réactivité : Aucune connue
 Produits de décomposition dangereux : Inconnus

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 19/01/09

3150-321

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Aucune

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

CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une irritation mécanique

CONTACT AVEC LA PEAU : Peut causer une irritation mécanique

INHALATION : Ce produit n'est pas dangereux par inhalation dans des conditions normales d'utilisation

INGESTION : N'est pas considéré comme une voie d'entrée

SIGNES ET SYMPTÔMES : Aucun avec une utilisation normale du produit

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES : Aucune connue

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ : Aucun connu

Limites d'exposition :

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 : Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation

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

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Sans objet. Le produit est solide.

Élimination des déchets : Site d'enfouissement

Équipement/procédure lors des manipulations : Porter des gants de travail en coton et des lunettes de sécurité

Exigences de stockage : Éviter les dommages sur le chantier

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux pour éliminer les particules

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer la zone affectée pour éliminer les particules. Laver au savon et à l'eau si possible.

INHALATION : Aucune requise normalement

INGESTION : Aucune requise normalement

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 : 19/01/09

Numéro d'identification du produit : 3150-321