

*** 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

3150-312

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

| | | |
|-----------|--|---|
| Fabricant | : W.R. Meadows du Canada | SIMD |
| 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 : 3150-312
Identification du produit : **LAMES D'ÉTANCHÉITÉ SEALTIGHT EN PVC – TAILLES VARIÉES**
Utilisation du produit : Lames d'étanchéité pour béton

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

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

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 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 | : >1.39 | Vitesse d'évaporation | : SO |
| Odeur/Apparence | : Matériau élastomère solide, sans ou faible odeur | 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 : SO | |
| Point éclair et méthode : Supérieur à 250 °C | 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 fortement oxydants
Conditions de réactivité : Aucune
Produits de décomposition dangereux : Inconnus

Date de préparation : 06/01/05

3150-312

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 06/01/05

3150-312

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 : Aucune reconnue dans des conditions d'utilisation normale du produit

CONTACT AVEC LA PEAU : Aucune reconnue dans des conditions d'utilisation normale du produit

INHALATION : Aucune reconnue dans des conditions normales d'utilisation

INGESTION : Aucune reconnue dans des conditions d'utilisation normale du produit

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.

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

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

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

Équipement/procédure lors des manipulations : Aucun(e) équipement/procédure de manipulation particulier(ère) n'est requis(e).

Exigences de stockage : Aucune

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII

MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Aucune requise avec une utilisation normale du produit.

CONTACT AVEC LA PEAU : Aucune requise avec une utilisation normale du produit

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 : 06/01/05

Numéro d'identification du produit : 3150-312