

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

**Nom du produit:** TAPE PERMANENT 75PIEDS ROUL. 6/CS  
**Substance:** 540100 502

### Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

**Utilisation recommandée:** Article  
**Restrictions conseillées pour l'utilisation:** Donnée inconnue.

### Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Tremco Canadian Sealants  
220 Wicksteed Ave  
Toronto ON M4H 1G7  
CA

**Personne à contacter:** Département d'EH&S  
**Téléphone:** 1-800-263-6046  
**Numéro de téléphone d'appel d'urgence:** 1-800-424-9300 (Les Etats-Unis); 1-613-996-6666 (Le Canada)

## 2. Identification des dangers

**Classification du Danger**  
Non classé

### Éléments d'Étiquetage

**Symbole de Danger:** Aucun symbole  
**Mot Indicateur:** Aucun mot indicateur.  
**Mention de Danger:** Sans objet  
**Conseil de Prudence**

**Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA):** Aucune.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

## 4. Premiers soins

**Ingestion:** Données non disponibles.  
**Inhalation:** Données non disponibles.

**Contact Cutané:** Données non disponibles.

**Contact avec les yeux:** Données non disponibles.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes:** Données non disponibles.

**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis**

**Traitement:** Données non disponibles.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

**Risques d'Incendie Généraux:** Données non disponibles.

**Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)**

**Moyen d'extinction approprié:** Données non disponibles.

**Méthodes d'extinction inappropriées:** Données non disponibles.

**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique:** Données non disponibles.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

**Procédures de lutte contre l'incendie:** Données non disponibles.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** Données non disponibles.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Données non disponibles.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Données non disponibles.

**7. Manutention et stockage**

**Précautions pour une manipulation sécuritaire:** Données non disponibles.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité: Données non disponibles.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de Contrôle

#### Limites d'Exposition Professionnelle

Contrôles Techniques Appropriés Données non disponibles.

### Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Informations générales: Données non disponibles.

Protection du visage/des yeux: Données non disponibles.

Protection de la Peau  
Protection des Mains: Données non disponibles.

Autre: Données non disponibles.

Protection Respiratoire: Données non disponibles.

Mesures d'hygiène: Données non disponibles.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

État physique: Solide

Forme: Données non disponibles.

Couleur: Divers(es)

Odeur: Inodore

Seuil de perception de l'odeur: Données non disponibles.

pH: Données non disponibles.

Point de fusion/point de congélation: Données non disponibles.

Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition: Données non disponibles.

Point d'éclair: Données non disponibles.

Taux d'évaporation: Données non disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz): Non

### Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité - supérieure (%): Données non disponibles.

Limites d'inflammabilité - inférieure (%): Données non disponibles.

Limites d'explosivité - supérieure: Données non disponibles.

---

|   |                          |
|---|--------------------------|
| (%) :                                       |                          |
| Limites d'explosivité - inférieure (%):     | Données non disponibles. |
| Pression de vapeur:                         | Données non disponibles. |
| Densité de vapeur:                          | Données non disponibles. |
| Densité relative:                           | Données non disponibles. |
| Solubilité(s)                               |                          |
| Solubilité dans l'eau:                      | Insoluble dans l'eau     |
| Solubilité (autre):                         | Données non disponibles. |
| Coefficient de répartition (n-octanol/eau): | Données non disponibles. |
| Température d'auto-inflammation:            | Données non disponibles. |
| Température de décomposition:               | Données non disponibles. |
| Viscosité:                                  | Données non disponibles. |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Réactivité:                           | Données non disponibles. |
| Stabilité Chimique:                   | Données non disponibles. |
| Possibilité de Réactions Dangereuses: | Données non disponibles. |
| Conditions à Éviter:                  | Données non disponibles. |
| Matières Incompatibles:               | Données non disponibles. |
| Produits de Décomposition Dangereux:  | Données non disponibles. |

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Inhalation:            | Données non disponibles. |
| Contact Cutané:        | Données non disponibles. |
| Contact avec les yeux: | Données non disponibles. |
| Ingestion:             | Données non disponibles. |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Inhalation:            | Données non disponibles. |
| Contact Cutané:        | Données non disponibles. |
| Contact avec les yeux: | Données non disponibles. |
| Ingestion:             | Données non disponibles. |

**Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)****Orale****Produit:****Cutané****Produit:****Inhalation****Produit:****Toxicité à Dose Répétée****Produit:** Données non disponibles.**Corrosion et/ou Irritation de la Peau****Produit:** Données non disponibles.**Lésion/Irritation Grave Des Yeux****Produit:** Données non disponibles.**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée****Produit:** Données non disponibles.**Cancérogénicité****Produit:** Données non disponibles.**Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme: États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :****ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):****Mutagénicité de la Cellule Germinale****In vitro****Produit:** Données non disponibles.**In vivo****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour la Reproduction****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée****Produit:** Données non disponibles.

**Risque d'Aspiration**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Autres Effets:** Données non disponibles.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité:

#### Dangers aigus pour le milieu aquatique:

**Poisson**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Invertébrés Aquatiques**  
**Produit:** Données non disponibles.

#### Dangers à long terme pour le milieu aquatique:

**Poisson**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Invertébrés Aquatiques**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité pour la flore aquatique**  
**Produit:** Données non disponibles.

### Persistance et Dégradabilité

**Biodégradation**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Rapport DBO/DCO**  
**Produit:** Données non disponibles.

### Potentiel de Bio-accumulation

**Coefficient de Bioconcentration (BCF)**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Mobilité dans le Sol:** Données non disponibles.

**Autres Effets Nocifs:** Données non disponibles.

## 13. Données sur l'élimination

**Instructions pour l'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Emballages Contaminés:** Données non disponibles.

#### **14. Informations relatives au transport**

**TDG:**

Non réglementé

**CFR / DOT:**

Non réglementé

**IMDG:**

Non réglementé

#### **15. Informations sur la réglementation**

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis**

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)**

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses)::**

**Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)**

**Catégories de danger**

Non inscrit.

**SARA 302 Substance Très Dangereuse**

**SARA 304 - Notification S'urgence en Cas de Rejet**

**SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux**

**SARA 313 (Déclaration au TRI)**

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)**

**Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Loi sur l'eau saine, Substances dangereuses)**

**États-Unis - Réglementation des États**

**États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances

États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

## Règlements internationaux

Protocole de Montréal

Convention de Stockholm

Convention de Rotterdam

Protocole de Kyoto

### VOC:

COV réglementaire (moins l'eau et le solvant exonéré) : Non disponible.

COV - Méthode 310 : Non disponible.

## 16. Autres informations

**Date de la Révision:** 07/30/2018

**Version n°:** 1.1

**Autres Informations:** Données non disponibles.

**Avis de non-responsabilité:** TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Les données concernant les dangers décrits dans cette fiche signalétique sont offertes uniquement à titre d'information pour l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables dans sa région, incluant l'application des méthodes sécuritaires d'utilisation dans toutes les conditions prévisibles.