

Permatex Canada, Inc.  
8450 Lawson Road, Unit 1  
Milton, ON Canada L9T 0A4  
Telephone: 1-87-Permatex  
(877) 376-2839  
Urgence: 800-255-3924

## SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: HIGH PERFORMANCE THREAD SEALANT 250 ML  
Numéro d'article: 56525  
Usage du produit: Anaérobie

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Composants dangereux                       | % en poids | DL50/orale/rat | CL50/inhalatoire/rat      | ACGIH; TLV-TWA       |
|--|------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| diméthacrylate de polyglycol<br>25852-47-5 | 30-50      | non disponible | non disponible            |                      |
| plastifiant<br>68332-62-7                  | 20-40      | non disponible | non disponible            |                      |
| cellulose<br>9004-36-8                     | 10-30      | non disponible | non disponible            |                      |
| poly(tetrafluoroéthylène)<br>9002-84-0     | <7         | non disponible | 45 mg/m <sup>3</sup> /30M |                      |
| dioxyde de titane<br>13463-67-7            | <4         | >10000 mg/kg   | non disponible            | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9         | <3         | 382 mg/kg      | 200 ppm/4H                |                      |

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte blanche  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 1.05-1.15  
Taux d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: >150°C

### IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): >95°C  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: indéterminé  
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
Matières à éviter: Chaleur, Amines, Sels de métaux lourds  
Conditions de réactivité: Aucune  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Allergies, eczéma et peau conditionnée  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

## VI. PRODUITS TOXIQUES

|  |  |
|--|--|
| Effets de l'exposition aiguë au produit:     | Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation.                                 |
| Effets de l'exposition chronique au produit: | Peut causer une réaction allergique cutanée                                  |
| Irritation causée par le produit:            | Peut causer dermatitis sur le contact prolonge dans les individus sensibles. |
| Sensibilisation au produit:                  | (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)                          |
| Pouvoir cancérogène:                         | (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)                          |
| Toxicité pour la reproduction:               | (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)                          |
| Tératogénicité:                              | (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)                          |
| Mutagénicité:                                | (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)                          |
| Produits toxicologiquement synergiques:      | Aucun à notre connaissance   |
| Catégorie WHMIS:                             | D2B MatièreS TOXIQUES  |

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

|   |   |
|---|---|
| Protection personnelle                      |   |
| Yeux:                                       | Lunettes de sécurité.   |
| Peau:                                       | Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.  |
| Ventilation:                                | Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.  |
| Contrôles techniques:                       | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.  |
| En cas de fuite ou déversement:             | Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination  |
| Élimination des déchets:                    | Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.  |
| Procédures et équipement de manutention:    | Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C.  |
| Renseignements spéciaux sur la manutention: | Éviter la respiration prolongé de vapeur. Tenir loin des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains après l'utilisation |

## VIII. PREMIERS SOINS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Ingestion:             | Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.                                |
| Inhalation:            | Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler un médecin.                  |
| Contact avec la peau:  | Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.                   |
| Contact avec les yeux: | Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste. |

## IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

### Transport des marchandises dangereuses au Canada

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Nom d'expédition: | Non réglementé |
| Classe de risque: | aucune         |
| UN/ID No:         | aucune         |

### IATA

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Nom d'expédition: | Non réglementé |
| Classe de danger: | aucune         |
| No ONU:           | aucune         |

### IMDG

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Nom d'expédition: | Non réglementé |
| Classe de danger: | aucune         |
| No ONU:           | aucune         |

## X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 1

SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 0  
NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu

**Nom du produit:** HIGH PERFORMANCE THREAD  
SEALANT 250 ML

**Numéro d'article:** 56525

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Préparé par:** Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

**Date de révision:** mai 28, 2010

**Société:**  
Permatex Canada, Inc. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0A4

**Numéro de révision:** 3

**Téléphone:** 1-87-Permatex (877) 376-2839