

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: PC HIGH TEMPERATURE THREAD SEALANT 50 ML  
 Numéro d'article: 17358  
 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 25852-47-5	20-40	non disponible	non disponible	
résine en polyester (mélange)	10-30	non disponible	non disponible	
mica 12001-26-2	10-30	non disponible	non disponible	3 mg/m <sup>3</sup>
octane-1-ol 111-87-5	<10	>3200 mg/kg	non disponible	
bis(2-éthylhexanoate) de 3,6,9- trioxaundécaméthylène 18268-70-7	<10	18 g/kg	non disponible	
poly(tetrafluoroéthylène) 9002-84-0	<5	non disponible	45 mg/m <sup>3</sup> /30M	
dioxyde préparé de silicium, synthétique, libre cristallin 67762-90-7	<5	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
dioxyde de titane 13463-67-7	<3	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
Glycol propylénique 57-55-6	<3	20 g/kg	non disponible	
hydroperoxyde de cumène 80-15-9	<2	382 mg/kg	200 ppm/4H	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte blanche  
 Odeur/seuil: Odeur douce  
 Densité: 1.16-1.26  
 Taux d'évaporation: Indéterminé  
 Pression de vapeur: indéterminé  
 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: Buée d'eau, neige carbonique, mousse, poudre chimique.  
 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: Octanol: 8.0%  
 Limite inférieure d'inflammabilité: Octanol: 1.0%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
 Matières à éviter: Oxydants forts, amines, sels de métaux lourds  
 Conditions de réactivité: Hautes températures.

## V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

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:	Peut aggraver une dermatite existante
Renseignements sur la toxicité:	<b>(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)</b>
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Aucun à notre connaissance. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.
Irritation causée par le produit:	Peut causer dermatitis sur le contact prolongé dans les individus sensibles. Peut causer l'irritation de gastrointestinale et le système nerveux central.
Sensibilisation au produit:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Pouvoir cancérogène:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Toxicité pour la reproduction:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Téatogénicité:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Mutagénicité:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
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 recommandés.
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 degrés C.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter la respiration prolongée 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

**Nom du produit:** PC HIGH TEMPERATURE THREAD  
SEALANT 50 ML

**Numéro d'article:** 17358

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

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

**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 2, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 1  
**NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu**

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

**Date de révision:** mai 17, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 2

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