

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 6 ML
 Numéro d'article: 10503
 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 ³
octane-1-ol 111-87-5	<10	>3200 mg/kg	non disponible	
bis(2-éthylhexanoate) de 3,6,9- trioxaundecaméthylène 18268-70-7	<10	18 g/kg	non disponible	
poly(tetrafluoroéthylène) 9002-84-0	<5	non disponible	45 mg/m ³ /30M	
dioxyde préparé de silicium, synthétique, libre cristallin 67762-90-7	<5	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
dioxyde de titane 13463-67-7	<3	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
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:	(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
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:	(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 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 6 ML

Numéro d'article: 10503

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