

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: **MAXIMUM TEMPERATURE THREAD SEALANT WITH PTFE 50 ML**
 Numéro d'article: **56750**
 Usage du produit: **Anaérobique**

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)	25-35	non disponible	non disponible	
bis(2-éthylhexanoate) de 3,6,9- trioxaundecaméthylène 18268-70-7	10-20	18 g/kg	non disponible	
homopolymère de polyéthylène 9002-88-4	<10	non disponible	12 g/m ³ /30M	
dioxyde de titane 13463-67-7	<5	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
poly(tetrafluoroéthylène) 9002-84-0	<5	non disponible	45 mg/m ³ /30M	
bioxyde préparé de silicium, synthétique, libre cristallin 67762-90-7	<5	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
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: 1.02
 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, Oxydes de l'azote
 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: Stable
 Matières à éviter: Amines, Sels de métaux lourds, Oxydants forts
 Conditions de réactivité: Hautes températures.
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission:	Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition:	Allergies, eczema et peau conditionne
Renseignements sur la toxicité:	(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Réactions et sensibilisation allergiques de peau de cause de mai.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Le contact prolongé ou répété de peau peut causer la sensibilisation, avec itching, gonfler ou éruptions sur l'exposition postérieure. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.
Irritation causée par le produit:	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit).
Sensibilisation au produit:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Pouvoir cancérigène:	(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. En cas de ventilation insuffisante, portez un respirateur de vapeur organique . En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.
Contrôles techniques:	Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination
En cas de fuite ou déversement:	.
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 le contact avec la peau et les yeux.

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 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

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

**Nom du produit: MAXIMUM TEMPERATURE THREAD
SEALANT WITH PTFE 50 ML**

Numéro d'article: 56750

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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: janvier 13, 2011

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

Numéro de révision: 1

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