

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: BEARING MOUNT FOR CLOSE FITS 50ML
Numéro d'article: 60950
Utilisation du produit: Anaérobie

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	VALEUR TLV DÉFINIE PAR L'ACGIH :
monomere de methacrylate 25852-47-5	55-75	non disponible	non disponible	N'est pas classée
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	15-35	5050 mg/kg	non disponible	N'est pas classée
resine d'indene de coumarone MIXTURE	<10	non disponible	non disponible	N'est pas classée
homopolymere de l'ester ethylique de l'acide 2-propenoique 9003-42-3	<5	non disponible	non disponible	N'est pas classée
hydroperoxyde de cumene 80-15-9	<3	382 mg/kg	200 ppm/4H	N'est pas classée

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide vert
Odeur/seuil: Aigu, irriter
Densité: 1.1
Vitesse d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: 5 mmHg @ 25°C
Densité gazeuse: indéterminé
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >150°C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Buée d'eau, neige carbonique, mousse, poudre chimique.
Produits de combustion dangereux: Vapeurs organiques irritantes
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): >95°C PMCC
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: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.
Matières à éviter: Sels de métaux lourds
Conditions de réactivité: Hautes températures.
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, Monoxyde 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 dermatitis existant.

Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'irritation d'oeil severe et moderer l'irritation de peau. L'irritant de inhalation possible. Peut etre nuisible si avale..

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:	Peut causer une réaction allergique cutanée.
Irritation causée par le produit:	Peut causer dermatitis sur le contact prolongé 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:)
Téragénicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Mutagénicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Produits toxicologiquement synergiques:	Aucun à notre connaissance
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Gants en caoutchouc ou en plastique.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	(Voir Ventilation:)
En cas de fuite ou déversement:	Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage ferme jusqu'à la disposition.
Élimination des déchets:	Respecter les règlements fédéraux et municipaux.
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. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage.

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. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. 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 danger:	aucune
UN/ID No:	aucune

IATA

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe ou division:	aucune
N° d'identification:	aucune

IMDG

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
N° d'identification:	aucune

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS INFLAMMABILITE 1 , REactivité 1 , santé 2

NFPA INFLAMMABILITE 1 , REactivité 1 , santé 2

HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Assn.

NFPA is a registered trademark of the National Fire Protection Assn.

Préparé par: Denise Boyd, Health and Safety Manager

Date de révision: janvier/02/2008

Société:

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

Numéro de révision: 1

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

**Nom du produit: BEARING MOUNT FOR CLOSE FITS
50ML**

Numéro d'article: 60950