

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 WORN PARTS 6ML
Numéro d'article: 20297
Utilisation du produit: Anaérobie

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
bisméthacrylate-de- (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxy-2,1-éthanediyle) 24448-20-2	40-50	non disponible	non disponible	
ester de methacrylate 27813-02-1	30-40	11200 mg/kg	non disponible	
bioxyde prepare de silicium, synthetique, libre cristallin 67762-90-7	<10	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
resine en polyester MIXTURE	<10	non disponible	non disponible	
poly(acetate de vinyle) 9003-20-7	<3	non disponible	non disponible	
hydroperoxyde de cumene 80-15-9	<3	382 mg/kg	200 ppm/4H	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate argente
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 1.1
Vitesse d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: Moins de 5 mm @ 21°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'INDENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Dioxyde de carbone, poudre d'extinction, mousse
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Aucune
Point d'éclair (méthode): Supérieur à 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: Agents réducteurs, Amines, Chaleur, Sels de métaux lourds
Conditions de réactivité: Polymerization hasardeux peut arriver si par-dessus catalyzed ou a aere insuffisamment apres catalyzation. Ce polymerization est exothermic.
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.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Conditions existantes aggravées par l'exposition:	Aucun à notre connaissance
Renseignements sur la toxicité: Effets de l'exposition aiguë au produit:	(Voir 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. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut causer une réaction allergique cutanée.
Effets de l'exposition chronique au produit:	
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
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Les gants de neoprene ou nitrile recommande.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	Porter appareil respiratoire à filter à vapeurs organiques.
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 degres C.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter la respiration prolongé 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 de danger:	aucune
No ONU:	aucune

IMDG

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

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0
HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 1
NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu

Nom du produit: BEARING MOUNT FOR WORN PARTS
6ML

Numéro d'article: 20297

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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

Date de révision: juillet 22, 2009

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

Numéro de révision: 1

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