

ITW Permatex Canada
8450 Lawson Road, Unit 1
Milton, ON Canada L9T 0J8
Telephone: (800) 924-6994
Urgence: 800-255-3924

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: **MAXIMUM TEMPERATURE BEARING MOUNT 250 ML**
Numéro d'article: **62025**
Usage du produit: **Anaérobique**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% 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	55-75	non disponible	non disponible	
ester de methacrylate 27813-02-1	10-30	11200 mg/kg	non disponible	
n,n-(m-phenylene)dimaléimide 3006-93-7	5-15	1370 mg/kg	55 mg/m ³ /4H	
bioxyde prepare de silicium, synthétique, libre cristallin 67762-90-7	<3	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
hydroperoxyde de cumene 80-15-9	<3	382 mg/kg	200 ppm/4H	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide vert
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 1.1
Taux d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C
Densité gazeuse: indéterminé
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >150°C/302°F

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse
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: indéterminé
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydants forts, Peroxydes., Agents réducteurs
Conditions de réactivité: Aucune.
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 aggravés par l'exposition: Dédordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires
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.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:

Peut causer une réaction allergique cutanée
. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

Irritation causée par le produit:

Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez 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

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.

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 degres C.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter la respiration prolongé 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

No ONU: aucune

IATA (l'Air)

Nom d'expédition: Non réglementé

Classe de danger: aucune

No ONU: aucune

IMDG (Océan)

Nom d'expédition: Non réglementé

Classe de danger: aucune

No ONU: aucune

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): 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 0
(NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu)

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

Nom du produit: MAXIMUM TEMPERATURE BEARING
MOUNT 250 ML

Numéro d'article: 62025

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date de révision: août 19, 2011

Société:

ITW Permatex Canada. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0J8

Révision: 2

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