

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 ANAEROBIC GASKET MAKER 50 ML
 Numéro d'article: 19550
 Usage du produit: Anaérobique

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
resine de methacrylate de polyurethane (mélange)	50-70	non disponible	non disponible	
dimethacrylate de polyglycol 25852-47-5	10-30	non disponible	non disponible	
bioxyde prepare de silicium, synthetique, libre cristallin 67762-90-7	5-15	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	<5	5050 mg/kg	non disponible	
hydroperoxyde de cumene 80-15-9	<3	382 mg/kg	200 ppm/4H	
acide-acrylique 79-10-7	0.1-1.0	33.5 mg/kg	3.6 mg/L/4H; 1202 ppm/4H	2 ppm

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Gel rouge
 Odeur/seuil: Odeur douce
 Densité: 1.08-1.18
 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'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxyde 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: Des métaux, Amines, Chaleur
 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: L'acide acrylique: La maladie de la respiratoire et de poumon et dermatitis

VI. PRODUITS TOXIQUES

Renseignements sur la toxicité:

(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Peut causer une sensibilisation de la peau..

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:

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 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.

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. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage.

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. 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 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 1, 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: PC ANAEROBIC GASKET MAKER 50
ML

Numéro d'article: 19550

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, 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 28, 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