

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 2BR FORM-A-GASKET NO. 2 SEALANT 80ML**
Numéro d'article: **80500**
Usage du produit: **Produit de scellement**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
kaolin 1332-58-7	50-60	non disponible	non disponible	2 mg/m ³
huile-de-ricin-oxydee 68187-84-8	15-25	non disponible	non disponible	5 mg/m ³
colophane 8050-09-7	10-20	3.0 mg/kg	non disponible	Not listed
éthanol 64-17-5	<10	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
propan-2-ol 67-63-0	<2	4396 mg/kg	72.6 mg/L/4H	200 ppm
silice cristalline 14808-60-7	0.1-1.0	500 mg/kg	non disponible	0.025 mg/m ³
dioxyde de titane 13463-67-7	0.1-1.0	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
méthanol 67-56-1	0.1-1.0	5628 mg/kg	82.3 mg/L/4H; 64000 ppm/4H	200 ppm

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Rougeâtre brun pâte
Odeur/seuil: Odeur d'alcool
Densité: 1.5
Taux d'évaporation: >1 (Ether = 1)
Pression de vapeur: 33 mmHg @ 20°C
Densité gazeuse: 2.07
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 82°C @ 760 mmHg

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): Non applicable. Ce produit est solide (ASTM D4359).
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: Oxydants forte
Conditions de réactivité: Aucune
Produits de décomposition dangereux: Aliphatic aldehydes, les acides de carboxylic, les oxydes de carbone.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Conditions existantes aggravés par l'exposition:

Renseignements sur la toxicité:

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Effets de l'exposition chronique au produit:

Irritation causée par le produit:

Sensibilisation au produit:

Pouvoir cancérogène:

Toxicité pour la reproduction:

Tératogénicité:

Mutagénicité:

Produits toxicologiquement synergiques:

Catégorie WHMIS:

Déordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires

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

Peut irriter les yeux et la peau. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Les hautes concentrations peuvent causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central avec le vertige, le mal de tête et l'inconscience.

Dermatite de cause de mai.

(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit).

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

(Voir Effets de l"exposition chronique au produit:)

Aucun à notre connaissance

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:

Éliminez toutes les sources d'allumage. Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination

. Des résidus peuvent être nettoyés avec de l'alcool d'isopropyle.

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des températures en-dessous de 50 degrés C. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

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

. Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degrés C. Conserver hors de la portée des enfants.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:

Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

Laver immédiatement au savon et à l'eau enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 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

Nom du produit: PC 2BR FORM-A-GASKET NO. 2
SEALANT 80ML

Numéro d'article: 80500

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)

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

Date de révision: octobre 28, 2010

Société:

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

Numéro de révision: 3

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