

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 66BR CLEAR SILICONE ADHESIVE SEALANT 80 ML
Numéro d'article: 80533
Usage du produit: Silicone

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Composants dangereux | % en poids | DL50/orale/rat | CL50/inhalatoire/rat | ACGIH; TLV-TWA |
|------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------------|---------------------|
| polydiméthylsiloxane 70131-67-8 | >60 | >40,000 mg/kg | >535 mg/l | |
| silice 7631-86-9 | <10 | >5000 mg/kg | >2.2 mg/L/1H | |
| distillats moyens (pétrole), hydrotraités 64742-46-7 | <7 | 7400 mg/kg | 4.6 mg/L/4H | 5 mg/m ³ |
| l'éthyle triacétoxysilane 17689-77-9 | <5 | non disponible | non disponible | |
| méthyle triacétoxy silane 4253-34-3 | <5 | 2060 mg/kg | non disponible | |
| acide acétique 64-19-7 | 0.5-2.0 | 3310 mg/kg | 11.4 mg/L/1H | 5 mg/m ³ |

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte clair
Odeur/seuil: Aigu, irriter
Densité: 1.0
Taux d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: <10 mm Hg @ 25°C
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: Ne pas appliquer, Polymeric

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: MeF-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, L'acide de acetic, formaldéhyde, la fumée de silice.
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: Une polymérisation peut se produire, Oxydants forts, Eau, Acides
Conditions de réactivité: Aucune.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes de silicone, Acide acétique, De formol

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Methyltriacétoxysilane: Les désordres de peau et pulmonaire et l'oeil.
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Effets de l'exposition aiguë au produit: | Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. |
| 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: | Acetic produit pendant le remede itтите yeux, nez et gorge.. |
| 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: | Non contrôlée |

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: | Essuyer ou gratter en haut renverser le materiel. Maintenir la bonne ventilation pour grand renverse. Le materiel de fragment d'endroit dans un domaine bien-ventile et permet de guerir au caoutchouc. Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant. Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition. |
| Élimination des déchets: | Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage. |
| Procédures et équipement de 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 |
| Renseignements spéciaux sur la manutention: | . Ne pas porter de verres de contact. |

Comments:

Quand chauffe aux temperatures au-dessus de 150°C dans la presence d'air, ce produit former les vapeurs de formaldéhyde. Formaldéhyde est un potentiel cancer et un su et respiratorie. Vapeurs irrite yeux, nez et gorge. Les conditions sures qui controlent peuvent etre maintenues en gardant les concentrations de vapeur au dessous des limites d'exposition de permissible.

VIII. PREMIERS SOINS

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingestion: | Rincer la bouche. 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: | Essuyer avec tiisu. 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 2, 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 66BR CLEAR SILICONE ADHESIVE
SEALANT 80 ML

Numéro d'article: 80533

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 2, 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: juin 01, 2011

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

Numéro de révision: 3

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