

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: **66MA POWER BEAD CLEAR RTV SILICONE 7.25 OZ AE**
 Numéro d'article: **85913**
 Usage du produit: **Silicone (tas de barriere)**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Composants dangereux | % en poids | DL50/orale/rat | CL50/inhalatoire/rat | ACGIH; TLV-TWA |
|--|------------|----------------|----------------------|---------------------|
| polydimethylsiloxane 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'ethyle triacetoxysilane 17689-77-9 | <3 | non disponible | non disponible | |
| methyle triacetoxo silane 4253-34-3 | <3 | 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 |
| azote 7727-37-9 | **** | non disponible | non disponible | |

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate clair
 Odeur/seuil: Acide acétique
 Densité: 1.01
 Taux d'évaporation: Indéterminé
 Pression de vapeur: 66 mm Hg @ 20°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'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, L'acide de acetic, formaldéhyde, la fumee de silice.
 Sensibilité à la décharge statique: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.
 Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Les recipients peuvent exploser si chauffe. Garder des recipients refroidissent. L'equipement d'usage ou proteger a protégé le personnel d'eclater de recipients.
 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: Stable
 Matières à éviter: Oxydants forte, Libere l'acide de acetic.
 Conditions de réactivité: Aucune.
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Acide acétique, De formol, Oxydes de silicone

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: | Methyltriacetoxysilane: Les desordre de peau et pulmonary et l'oeil. |
| Renseignements sur la toxicité: | (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:) |
| Effets de l'exposition aiguë au produit: | ****Exposition a l'humidite peut declencher l'acide acetique. Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau Réactions et sensibilisation allergiques de peau de cause de mai. Aucun à notre connaissance. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline. |
| Effets de l'exposition chronique au produit: | Acetic produit pendant le remede ittite yeux, nez et gorge.. |
| Irritation causée par le produit: | (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:) |
| 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: | A GAZ COMPRIME, 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: | 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. |
| Élimination des déchets: | Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition. |
| Procédures et équipement de manutention: | Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des temperatures en-dessous de 50 degrés 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 |
| Comments: | Quand chauffe aux temperatures au-dessus de 150°C dans la presence d'air, ce produit former les vapeurs de formaldehyde. Formaldehyde 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 le médecin si l'irritation persiste. |
| 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: | Les Aerosols (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG). |
| Classe de risque: | Classe 2.2 |
| UN/ID No: | UN 1950 |

IATA

| | |
|-------------------|---|
| Nom d'expédition: | Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre) |
| Classe de danger: | Classe 9 |
| No ONU: | ID 8000 |

IMDG

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Nom d'expédition: | Les Aerosols, la Quantite Limitee |
| Classe de danger: | Classe 2.2 |
| No ONU: | UN 1950 |

**Nom du produit: 66MA POWER BEAD CLEAR RTV
SILICONE 7.25 OZ AE**

Numéro d'article: 85913

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 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 30, 2011

Société:

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

Numéro de révision: 7

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