

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: **6MA POWERBEAD BLUE RTV SILICONE 7.25 OZ AE**  
 Numéro d'article: **85860**  
 Utilisation du produit: **Elastomeric caoutchouc (pressurized)**

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydiméthylsiloxane 70131-67-8	30-50	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
calcaire 1317-65-3	20-40	>5000 mg/kg	non disponible	
carbonate-de-calcium 471-34-1	15-40	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	<5	>5 g/kg	>5.2 mg/L/4H	
butane-2-one-O,O,O- (vinylsilyldyne)trioxime 2224-33-1	<5	non disponible	non disponible	
acide-stearique 57-11-4	<2	non disponible	non disponible	
butanone-oxime 96-29-7	0.5-2.0	930 mg/kg	20 mg/L/4H	
azote 7727-37-9	0.5-2.0	non disponible	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte bleu  
 Odeur/seuil: Odeur douce  
 Densité: 1.34  
 Vitesse d'évaporation: Indéterminé  
 Pression de vapeur: Moins de 5 mm @ 21°C  
 Densité gazeuse: Approximativement 3  
 Point de congélation: indéterminé  
 pH: Ne s'applique pas  
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
 Point d'ébullition: Ne pas appliquer, Polymeric

### IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
 Produits de combustion dangereux: Formaldéhyde, la silice fume, les oxydes de carbone, Les oxydes d'azote, le méthyle ethyl ketone, probablement le méthyle ethyl ketoxime.  
 Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable.  
 Conditions d'inflammabilité: Aucune  
 Point d'éclair (méthode): Supérieur à 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: Méthyle ethyl ketoxime

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Voie(s) d'admission:</b>	Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
<b>Conditions existantes aggravés par l'exposition:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Renseignements sur la toxicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)</b>
<b>Effets de l'exposition aiguë au produit:</b>	Quand chauffe aux températures au-dessus de 150 degrés C. dans la présence d'air, ce produit peut former les vapeurs de formaldéhyde. Formaldéhyde est un potentiel cancer et un su et respiratoire. Vapeurs irrite yeux, nez et gorge. Les conditions sûres qui contrôlent peuvent être maintenues en gardant les concentrations de vapeur au dessous des limites d'exposition de permmissible. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit).
<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Le silanes peut causer une réaction de peau allergique. L'exposition a silane peut causer le coma et l'echec respiratoire. Tel exposition est peu probable. 2-oxime produit pendant remede sont toxique et ittitate, nez et gorge.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Pouvoir cancérigène:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Tératogénicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Mutagénicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):</b>	D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou nitrile recommande.
<b>Ventilation:</b>	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
<b>Contrôles techniques:</b>	Porter appareil respiratoire à filter à vapeurs organiques.
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	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.
<b>Élimination des déchets:</b>	Respecter les règlements fédéraux et municipaux.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Éviter la respiration prolongé de vapeur. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage. Ne pas porter de verres de contact.
<b>Comments:</b>	Quand chauffe aux températures au-dessus de 150°C dans la présence 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 sûres qui contrôlent peuvent être maintenues en gardant les concentrations de vapeur au dessous des limites d'exposition de permmissible.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Essuyer avec tiisu. Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
<b>Contact avec les yeux:</b>	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**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>UN/ID No:</b>	aucune

### **IATA**

<b>Nom d'expédition:</b>	Produit de consommateur (liquide pas plus de 1 litre)
<b>Classe de danger:</b>	Classe 9
<b>No ONU:</b>	ID 8000

### **IMDG**

<b>Nom d'expédition:</b>	Les Aerosols, la Quantite Limitee
<b>Classe de danger:</b>	Classe 2.2
<b>No ONU:</b>	UN 1950

**Nom du produit: 6MA POWERBEAD BLUE RTV  
SILICONE 7.25 OZ AE**

**Numéro d'article: 85860**

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
**HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé**

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 0  
**NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu**

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

**Date de révision:** juillet 15, 2009

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

**Numéro de révision:** 1

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