

ITW Permatex Canada
35 Brownridge Road, Unit 1
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6
Telephone: (800) 924-6994
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: POWER BEAD ULTRA BLUE SILCONE RTV 9.5OZ AE
Numéro d'article: 85519
Usage du produit: Elastomeric caoutchouc (pressurized)

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydiméthylsiloxane 70131-67-8	20-40	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
carbonate-de-calcium 471-34-1	20-40	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
calcaire 1317-65-3	10-30	>5000 mg/kg	non disponible	
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	5-15	>5000 mg/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	<5	non disponible	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte bleue
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 1.44
Taux d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Approximativement 3
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: 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 à la décharge statique: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Les récipients peuvent exploser si chauffés.
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: Oxydants forts, Eau, Acides, Une polymérisation peut se produire
Conditions de réactivité: Aucune.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes d'azote, Méthyle ethyl ketoxime, Oxyde de carbone, Monoxyde de carbone, De formol

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:	Aucun à notre connaissance
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.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit).
Irritation causée par le produit:	Le silanes peut causer une reaction 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.
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:	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 réglements Canadiens et locaux pour la disposition.
Procédures et équipement de manutention:	Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres 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
	. 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 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
No ONU:	UN 1950

IATA (l'Air)

Nom d'expédition:	Produit de consommateur
Classe de danger:	Classe 9
No ONU:	ID 8000

IMDG (Océan)

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

Nom du produit: POWER BEAD ULTRA BLUE SILCONE
RTV 9.5OZ AE

Numéro d'article: 85519

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): 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)

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 0, 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: mars 26, 2012

Société: ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

Révision: 7

Téléphone: 1-800-924-6994