

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: **ULTRA BLACK GASKET MAKER 8.75OZ AE**
 Numéro d'article: **82080**
 Utilisation du produit: **Elastomeric caoutchouc (pressurized)**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydimethylsiloxane 70131-67-8	20-40	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
carbonate-de-calcium 471-34-1	20-30	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
calcaire 1317-65-3	15-25	>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	
azote 7727-37-9	<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	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte noire
 Odeur/seuil: Odeur douce
 Densité: 1.44
 Vitesse d'évaporation: Indéterminé
 Pression de vapeur: indéterminé
 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: Les contenus sous la pression. Les recipients peuvent exploser si chauffe.
 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: Oxyde de carbone, Monoxyde de carbone, Méthyle ethyl ketoxime, Oxydes de silicone, De formol

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission:	Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
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:)
Téatogénicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Mutagénicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Produits toxicologiquement synergiques:	Aucun à notre connaissance
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	A GAZ COMPRIME, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Les gants de neoprene ou nitrile recommande.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	Porter appareil respiratoire à filter à 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:	Respecter les règlements fédéraux et municipaux.
Procédures et équipement de manutention:	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 prolongée 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.
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. Si les symptômes persistent, 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:	Les Aerosols (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG).
Classe de danger:	Classe 2.2
UN/ID No:	UN 1950

IATA

Nom d'expédition:	Consumer Commodity
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: ULTRA BLACK GASKET MAKER
8.75OZ AE

Numéro d'article: 82080

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: mars 24, 2009

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

Numéro de révision: 5

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