

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: PC GEAR OIL RTV SEALANT 85 GR
Numéro d'article: 31872
Usage du produit: Elastomeric caoutchouc

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydiméthylsiloxane 70131-67-8	30-50	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
carbonate-de-calcium 471-34-1	10-30	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
minerale de grenat 1302-62-1	10-30	non disponible	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinylsilyldyne)trioxime 2224-33-1	<10	non disponible	non disponible	
silane, dichlorodiméthyl-produits-de- reaction-avec-la-silice 68611-44-9	<5	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 gris
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 1.45
Taux d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C
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: Les oxydes d'azote, le méthyle ethyl ketone, probablement le méthyle ethyl ketoxime., Formaldehyde, la silice fume, les oxydes de carbone, aldéhydes, Ammoniac
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 forte, Acides, Métaux actifs., Peroxydes.
Conditions de réactivité: Aucune.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote, Méthyle ethyl ketoxime, Oxydes de silicium, De formol, Aldéhydes

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit:	Exposition a l'humidite peut declencher butanone-oxime . Peut causer l'oeil et ecorcher 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.
Irritation causée par le produit:	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a 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:	D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Lunettes de sécurité. AVOID contact lenses.
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:	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

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 medecin.
Inhalation:	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. En cas d'arrêt de la respiration, administrer une respiration artificielle. Appeler un medecin.
Contact avec la peau:	Essuye de pate avec papier ou tissu. Lave expose domaine avec savon et eau. Chercher l'attention médicale si irritation persiste.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un medecin si l'irritation persiste.

IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**Transport des marchandises dangereuses au Canada**

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de risque:	aucune
No ONU:	aucune

IATA (l'Air)

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

IMDG (Océan)

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): 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 GEAR OIL RTV SEALANT 85 GR

Numéro d'article: 31872

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, 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: avril 03, 2012

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

Révision: 2

Téléphone: 1-800-924-6994