

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: PC 26C RED HI TEMP RTV SILICONE GASKET MAKER 300 ML
 Numéro d'article: 81312
 Utilisation du produit: Silicone

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydiméthylsiloxane 70131-67-8	>60	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
silice 7631-86-9	5-15	>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
trioxyde-de-difer 1309-37-1	<5	>10000 mg/kg	non disponible	5 mg/m ³
l'ethyle triacetoxysilane 17689-77-9	<5	non disponible	non disponible	
méthyle triacetoxysilane 4253-34-3	<5	2060 mg/kg	non disponible	
diméthicone 63148-62-9	<5	>17 g/kg	non disponible	
dioxyde de titane 13463-67-7	<2	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
acide acétique 64-19-7	0.5-2.0	3310 mg/kg	11.4 mg/L/1H	5 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte rouge
 Odeur/seuil: acide acétique
 Densité: 1.03
 Vitesse d'évaporation: Indéterminé
 Pression de vapeur: <10 mm Hg @ 25°C
 Densité gazeuse: indéterminé
 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: L'acide de acetic, formaldéhyde, la fumée de silice.
 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: Acetic acid: 19.9%
 Limite inférieure d'inflammabilité: Acetic acid: 4%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
 Matières à éviter: Une polymérisation peut se produire, Eau, Acides, Oxydants forts
 Conditions de réactivité: Aucune
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Acide acétique, De formol

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission:	Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
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:	Peut causer oeil, peau et respiratoire. 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:	Oral toxicity = 2060 mg/kg. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.
Irritation causée par le produit:	Acetic produit pendant le remede ittite yeux, nez et gorge..
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
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	Non contrôlée

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:	Aucune disposition spéciale n est requise sous conditions normales 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:	Évitez la respiration prolongée de la vapeur. Gardez loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne fumez pas tout en employant. Lavez les mains après 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 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. 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:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
UN/ID No:	aucune

IATA

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

IMDG

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

Nom du produit: PC 26C RED HI TEMP RTV SILICONE
GASKET MAKER 300 ML

Numéro d'article: 81312

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 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: octobre 26, 2009

Société:

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

Numéro de révision: 2

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