

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 THE RIGHT STUFF GASKET MAKER 147 ML
Numéro d'article: 30874
Utilisation du produit: Elastomeric caoutchouc

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
carbonate-de-calcium 471-34-1	25-50	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
polydimethylsiloxane 70131-67-8	20-40	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
diméthicone 63148-62-9	5-20	>17 g/kg	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinylysilydyne)trioxime 2224-33-1	<5	non disponible	non disponible	
acide-stearique 57-11-4	<3	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: 1.34
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: Moins de 5 mm @ 21°C
Densité gazeuse: Approximativement 3
Point de congélation: indéterminé
pH: 7-8
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: Ne pas appliquer, Polymeric

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Formaldéhyde, la silice fume, les oxydes de carbone
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: Eau, Acides, Oxydants forts, Une polymérisation peut se produire
Conditions de réactivité: Aucune
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Méthyle ethyl ketoxime, De formol, Oxydes de silicone

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:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Peut causer oeil, peau et respiratoire. 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.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit). Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

Irritation causée par le produit:

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:)

Téragénicité:

(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): 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 règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Procédures et équipement de manutention:

Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage. Employez la bonne hygiène personnelle. Évitez de fumer, manger ou boire pendant l'utilisation.

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 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

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

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

Nom du produit: PC THE RIGHT STUFF GASKET
MAKER 147 ML

Numéro d'article: 30874

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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 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: janvier 05, 2010

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

Numéro de révision: 2

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