

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 COUNTERMANS CHOICE SPARK PLUG BOOT & ELEC CONNECTOR DIELECTRIC GREASE 5 GR**
Numéro d'article: **31880**
Utilisation du produit: **Lubrifiant**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
diméthicone 63148-62-9	>70	>17 g/kg	non disponible	
silane, dichlorodiméthyl-produits-de- reaction-avec-la-silice 68611-44-9	<10	non disponible	non disponible	
dérivé de polyoxyalkylène du propane de triméthylol 52624-57-4	0.5-5.0	oral rat >10 ml/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte blanche
Odeur/seuil: négligeable
Densité: 0.98
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: 5 mmHg @ 25°C
Densité gazeuse: >1 (l'air = 1)
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >300°C

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Dioxyde de silicium, dioxyde de carbone
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): Plus grand que 300 degrés 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: Acides, Oxydants forte
Conditions de réactivité: Aucune
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, 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: Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:	Aucun à notre connaissance. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.
Irritation causée par le produit:	Peut causer de l'irritation aux yeux
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
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 recommandés.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	Pas de précautions spéciales
En cas de fuite ou déversement:	Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination Nettoyer renverse à fond comme le résidu est glissant Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
Élimination des déchets:	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C Garder le récipient à ferme quand pas dans l'usage
Procédures et équipement de manutention:	Éviter la respiration prolongée 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
Renseignements spéciaux sur la manutention:	

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	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.
Contact avec la peau:	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

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

Nom du produit: PC COUNTERMANS CHOICE SPARK
PLUG BOOT & ELEC CONNECTOR
DIELECTRIC GREASE 5 GR

Numéro d'article: 31880

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

Date de révision: mars 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