

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 Spark Plug Dielectric Grease, 4g**

Numéro d'article: **19980**

Usage du produit: **Lubrifiant**

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
siloxanes et silicones, diméthyl- 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 polyoxyalkylylene 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: Pate blanche

Odeur/seuil: négligeable

Densité: 0.98

Taux d'évaporation: <1 (Butyl acetate = 1)

Pression de vapeur: 5 mmHg @ 25°C

Densité gazeuse: >1 (l'air = !)

Point de gel: indéterminé

pH: Ne s'applique pas

Coefficient Eau/Huile: indéterminé

Point d'ébullition: >300°C

### IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre

Produits de combustion dangereux: Dioxyde de silicium, dioxyde de carbone, Les traces de formaldéhyde

Sensibilité à la décharge statique: 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: Oxydants forte, Acides, Agents réducteurs

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 aggravés 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

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Aucun à notre connaissance. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Peut causer de l'irritation aux yeux.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Pouvoir cancérigène:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Tératogénicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Mutagénicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Catégorie WHMIS:</b>	Non contrôlée

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

### Protection personnelle

<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
<b>Ventilation:</b>	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé
<b>Contrôles techniques:</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination . Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant. Observer les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Élimination des déchets:</b>	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	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
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	.

## VIII. PREMIERS SOINS

<b>Ingestion:</b>	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
<b>Contact avec les yeux:</b>	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

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de risque:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

### IATA (l'Air)

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

### IMDG (Océan)

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

## X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Association)

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 0, 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:** septembre 22, 2015

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

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Révision: 1**

**Téléphone:** 1-800-924-6994