

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 Ceramic Extreme Brake Lube, 4g
Numéro d'article: 19973
Usage du produit: Lubrifiant

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
huiles basses synthétiques (de propriété)	>90	non disponible	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide violet
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 0.94
Taux d'évaporation: <1 (Butyl acetate = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INDENDE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
Sensibilité à la décharge statique: Improbable
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): >260°C COC.
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
Conditions de réactivité: Hautes températures.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Peut aggraver une dermatite existante
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation.
Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun à notre connaissance.
Irritation causée par le produit: Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles
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:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Mutagénicité:
Produits toxicologiquement synergiques:
Catégorie WHMIS:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Aucun à notre connaissance

Non contrôlée

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandés.

Ventilation:

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques

Contrôles techniques:
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

Élimination des déchets:

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Procédures et équipement de manutention:

Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ce produit peut causer des surfaces pour devenir glissantes.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Inhalation:

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau:

Enlever le vêtement contaminé. Laver l'endroit avec savon et eau. Si l'irritation persiste, chercher l'attention médicale.

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 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 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0
(HMIS est une marque déposée de la National Paint et 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

Révision: 1

Téléphone: 1-800-924-6994