

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 WL-9 WHITE LITHIUM GREASE 42G TB
Numéro d'article: 31845
Utilisation du produit: Lubrifiant

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5	<90	>5000 mg/kg	2.18 mg/L/4H	
12-hydroxystearate-de-lithium 7620-77-1	<5	non disponible	non disponible	
dioxyde de titane 13463-67-7	<5	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
oxyde-de-zinc 1314-13-2	<5	>5000 mg/kg	non disponible	2 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte blanche
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 0.95
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: >1 (air =1)
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >150°C

IV. RISQUE D'INDENDE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Buée d'eau, neige carbonique, mousse, poudre chimique.
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Les oxydes de zinc.
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): >150°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: Agents oxydants forte
Conditions de réactivité: Aucune
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, anhydride carbonique et divers composés organiques non identifiés, Oxydes de zinc

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: Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:	aucune.
Irritation causée par le produit:	Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau . Peut provoquer des vomissements. .
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):	D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Les gants de neoprene ou nitrile recommande.
Ventilation:	Ventilation générale considérée suffisante.
Contrôles techniques:	Pas de précautions spéciales
En cas de fuite ou déversement:	Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage ferme jusqu` à la disposition. Respecter les règlements fédéraux et municipaux.
Élimination des déchets:	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage.
Procédures et équipement de manutention:	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
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. Consulter un médecin en cas de malaise.
Contact avec la peau:	Enlever le vêtement contaminé. Laver le domaine avec savon et eau. Si l'irritation persiste, cherche 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 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

HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0
HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 0
NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu

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

Date de révision: juin 12, 2009

Nom du produit: PC WL-9 WHITE LITHIUM GREASE
42G TB

Numéro d'article: 31845

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Société:

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

Numéro de révision: 5

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