

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: **ULTRA-SLICK ENGINE ASSEMBLY LUBE 40Z**
Numéro d'article: **81950**
Utilisation du produit: **Lubrifiant**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant 64742-62-7	80-90	>5000 mg/kg	2.18 mg/L/4H	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide rouge
Odeur/seuil: Légère odeur de pétrole
Densité: 0.92
Vitesse d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: indéterminé
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Oxydes de soufre
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): 275 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
Conditions de réactivité: Aucune
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes de soufre

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Allergies, eczéma et peau conditionne
Renseignements sur la toxicité: **(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer de l'irritation aux yeux. Peut causer l'irritation de peau dans les individus sensibles.
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 cancérigène: **(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

VI. PRODUITS TOXIQUES

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 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: 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:

Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C

Renseignements spéciaux sur la manutention:

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

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 1

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: mars 05, 2010

Société:

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

Numéro de révision: 5

Nom du produit: ULTRA-SLICK ENGINE ASSEMBLY
LUBE 40Z

Numéro d'article: 81950

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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