

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 LENS RENEW HEADLIGHT KIT**  
Numéro d'article: **09228**  
Usage du produit: **Nettoyeur**

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
eau 7732-18-5	60-70	non disponible	non disponible	
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	15-25	>5 g/kg	>5.2 mg/L/4H	
carbonate-de-calcium 471-34-1	<10	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
alcool, ethoxyle, propoxyle C10-C12 68154-97-2	<3	oral rat 2.06 g/kg; dermal rabbit >2 g/kg	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Gel blanche  
Odeur/seuil: Cerise  
Densité: 1.0  
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: 7.0-9.0  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: indéterminé

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

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): >95°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: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.  
Matières à éviter: Aucun raisonnablement prévisible  
Conditions de réactivité: Aucune.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Renseignements sur la toxicité: **(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut irriter le système respiratoire sur fréquente ou l'usage prolongé. Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux.  
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

## VI. PRODUITS TOXIQUES

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
Catégorie WHMIS:	Non contrôlée

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

### Protection personnelle

<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Inutile dans les conditions normales d'utilisation. Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandés.
<b>Ventilation:</b>	Ventilation générale considérée suffisante.
<b>Contrôles techniques:</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	Absorber renverser ou fuir avec le sable ou le tissu. Balayer ou la pelle dans un récipient de gaspillage correspondant jusqu'à la disposition.
<b>Élimination des déchets:</b>	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Utiliser une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, manger ou boire pendant l'usage. Se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. Protéger du gel.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Conserver dans un endroit sec et frais.

## VIII. PREMIERS SOINS

<b>Ingestion:</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver les parties atteintes à l'eau et au 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>UN/ID No:</b>	aucune

### IATA

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

### IMDG

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

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

**Date de révision:** février 24, 2011

### **Société:**

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

**Numéro de révision:** 1

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

