

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 PLASTIC LENS RESTORATION KIT**  
Numéro d'article: **09225**  
Utilisation du produit: **Nettoyeur**

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
eau 7732-18-5	60-70	non disponible	non disponible	
solvant stoddard 8052-41-3	15-25	>5 g/kg	>5,500 mg/m <sup>3</sup> /4H	100 ppm
carbonate-de-calcium 471-34-1	<10	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide blanche  
Odeur/seuil: Pétrole  
Densité: 0.98  
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: Moins de 5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: 4.7  
Point de congélation: indéterminé  
pH: 9.0  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

### IV. RISQUE D'INDENNIE/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 l'azote, Amines, Ammoniac  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: La sensibilité a la décharge statique est prévue; le matériel a un point d'eclat au dessous de 50°C.  
Conditions d'inflammabilité: Les recipients peuvent exploser si chauffe.  
Point d'éclair (méthode): 45°C. CCC  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: 12.0%  
Limite inférieure d'inflammabilité: 1.0%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Stable  
Matières à éviter: Oxydants forts, Métaux actifs.  
Conditions de réactivité: Hautes températures.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote, Amines, Ammoniac

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Dédordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires.  
Renseignements sur la toxicité: **(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Nocif en cas d'ingestion. Les hautes concentrations peuvent causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central avec le vertige, le mal de tête et l'inconscience. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Ce matériel peut entrer dans les poumons pendant l'ingestion ou le vomissement et causer l'inflammation et/ou endommager les poumons. L'aspiration dans les poumons peut causer la pneumonie qui matériel peut être mortelle.  
Effets de l'exposition chronique au produit: L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré.

**VI. PRODUITS TOXIQUES****Irritation causée par le produit:**

L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans les cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Ingestion: Ce matériel peut entrer dans les poumons pendant l'ingestion ou le vomissement et causer l'inflammation et/ou endommager les poumons. L'aspiration du matériel dans les poumons peut causer la pneumonie chimique qui peut être mortelle. Les symptômes peuvent inclure: 1) irritation de gorge, 2) irritation gastro-intestinale (nausée, vomissement, diarrhée), 3) dépression du système nerveux central: vertige, somnolence, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête, inconscience, coma et même la mort possibles, 4) sucre dans le sang élevée.

**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**

Aucun à notre connaissance

**synergiques:****Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):** B3 LIQUIDE COMBUSTIBLE, 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:**

Éliminez toutes les sources d'allumage. Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.

**Élimination des déchets:**

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

**Procédures et équipement de manutention:**

Éviter de respirer les vapeurs. Éviter des sources d'allumage et les surfaces chaudes. Ne pas emmagasiner le récipient scelle pres de la chaleur extreme. Garder le récipient a ferme quand pas dans l'usage. Protéger du gel.

**Renseignements spéciaux sur la manutention:**

Évitez la respiration prolongée de la vapeur. Gardez loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne fumez pas tout en employant. Lavez les mains après utilisation. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degrés C.

**VIII. PREMIERS SOINS****Ingestion:**

Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

**Inhalation:**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

**Contact avec la peau:**

Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. 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:**

Distillats de petrole, n.o.s. (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG)

**Classe de danger:**

Classe 3, PG III

**UN/ID No:**

UN 1268

**IATA****Nom d'expédition:**

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

**Classe de danger:**

Classe 9

**No ONU:**

ID 8000

**IMDG****Nom d'expédition:**

Distillats de petrole, n.s.a, Quantities limitees

**Classe de danger:**

Classe 3, PGIII

**No ONU:**

UN 1268

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION****SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, DANGERS PHYSIQUES 0**SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)**

**Nom du produit:** PC PLASTIC LENS RESTORATION KIT

**Numéro d'article:** 09225

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

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, 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:** janvier 07, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 4

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