

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 BLUE LABEL HAND CLEANER 400 GR  
Numéro d'article: 20833  
Utilisation du produit: Nettoyant à mains sans eau

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
eau 7732-18-5	40-70	non disponible	non disponible	
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	30-40	>5 g/kg	>5.2 mg/L/4H	
acide-gras-de-talol 61790-12-3	<10	7600 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH
Alcool Éthoxylé C11-C16 127036-24-2	<5	oral rat: >500 mg/kg	non disponible	
Huile minérale 8042-47-5	<3	>5 g/kg	non disponible	5 mg/m <sup>3</sup> TWA (oil mist) ACGIH

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Crème blanche  
Odeur/seuil: Odeur agréable  
Densité: 0.89  
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de congélation: indéterminé  
pH: 8.3-9.5  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

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

Moyen d'extinction recommandé: Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: 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: Aucune  
Matières à éviter: Aucun à notre connaissance  
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: Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Estimé oral LD50 est supérieur à 5000 mg/kg.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Aucune sous les conditions normales d'usages. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans les cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Sensibilisation au produit:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Pouvoir cancérigène:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Tératogénicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Mutagénicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):</b>	Non contrôlée

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Non exigé mais le port de lunettes de sûreté minimise le risque d'exposition..
<b>Peau:</b>	Aucune.
<b>Ventilation:</b>	Ventilation générale considérée suffisante.
<b>Contrôles techniques:</b>	Pas de précautions spéciales
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	Rincer avec de l'eau ou utiliser une serviette.
<b>Élimination des déchets:</b>	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C. Protéger du gel.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Éviter le contact avec les yeux. Ne pas consommer.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Transporter la personne à l'air frais. Obtenir de l'aide médicale se irritations aux voies respiratoires ou si la respiration devient difficile.
<b>Contact avec la peau:</b>	Rincer avec d'abondantes quantités d'eau.
<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 danger:</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

**Nom du produit: PC BLUE LABEL HAND CLEANER 400  
GR**

**Numéro d'article: 20833**

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Société:**

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

**Numéro de révision: 3**

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