

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 20 KG**
Numéro d'article: **20834**
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 ³ 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 ³ 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

Effets de l'exposition chronique au produit:	Estimé oral LD50 est supérieur à 5000 mg/kg.
Irritation causée par le produit:	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:)
Sensibilisation au produit:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Pouvoir cancérigène:	(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):	Non contrôlée

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Non exigé mais le port de lunettes de sûreté minimise le risque d'exposition..
Peau:	Aucune.
Ventilation:	Ventilation générale considérée suffisante.
Contrôles techniques:	Pas de précautions spéciales
En cas de fuite ou déversement:	Rincer avec de l'eau ou utiliser une serviette.
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 degrés C. Protéger du gel.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter le contact avec les yeux. Ne pas consommer.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation:	Transporter la personne à l'air frais. Obtenir de l'aide médicale se irritations aux voies respiratoires ou si la respiration devient difficile.
Contact avec la peau:	Rincer avec d'abondantes quantités d'eau.
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 0

NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu

**Nom du produit: PC BLUE LABEL HAND CLEANER 20
KG**

Numéro d'article: 20834

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