

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 FAST ORANGE PUMICE CREAM 400GR
Numéro d'article: 20864
Usage du produit: Nettoyant à mains sans eau

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
eau 7732-18-5	70-80	non disponible	non disponible	
pierre ponce 1332-09-8	5-15	non disponible	non disponible	10 mg/m ³ (inhal); 3 mg/m ³ (resp) ACGIH
dipentène 5989-27-5	5-15	4400 mg/kg	non disponible	
alcool Éthoxylé C11-C16 127036-24-2	<3	oral rat: >500 mg/kg	non disponible	
huile de castor 8001-79-4	<3	non disponible	non disponible	
glycol propylénique 57-55-6	<3	20 g/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Crème blanche avec pumice
Odeur/seuil: Odeur d'agrumes
Densité: 1.02
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: 6.5-7.5
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Eau, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone, Mousse
Produits de combustion dangereux: Aucun à notre connaissance
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: Aucune
Matières à éviter: Aucun raisonnablement prévisible
Conditions de réactivité: Aucune
Produits de décomposition dangereux: Aucune

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: Aucun sous les conditions normales d'usage.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:	Estimé oral LD50 est supérieur à 5000 mg/kg. Les tests démontrent que ce produit n'est pas un irritant primaire..
Irritation causée par le produit:	Aucune sous les conditions normales d'usages.
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

Yeux:	Non demandé.
Peau:	Aucune.
Ventilation:	Non déterminé.
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:	Pas de précautions spéciales.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Nettoyants à mains devraient être emmagasinés à une température variant entre 5°C et 37°C.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation:	Aucun raisonnablement prévisible.
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 risque:	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

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

Date de révision: octobre 28, 2010

**Nom du produit: PC FAST ORANGE PUMICE CREAM
400GR**

Numéro d'article: 20864

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Société:

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

Numéro de révision: 6

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