

ITW Permatex Canada  
8450 Lawson Road, Unit 1  
Milton, ON Canada L9T 0J8  
Telephone: (800) 924-6994  
Urgence: 800-255-3924

## SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC FAST ORANGE SMOOTH LOTION 440 ML  
Numéro d'article: 20853  
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	>80	non disponible	non disponible	
émulsion de polymère (propriété)	<3	non disponible	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	
2,2',2''-nitrioltriéthanol 102-71-6	<3	4190 mg/kg	non disponible	5 mg/m <sup>3</sup>

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Lotion blanche  
Odeur/seuil: Odeur d'orange  
Densité: 0.96  
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: 6.0-8.0  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

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

Techniques d'extinction: Eau, Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Sans objet.  
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.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Aucun à notre connaissance  
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.  
Effets de l'exposition chronique au produit: Peut causer une réaction allergique cutanée

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Irritation causée par le produit:</b>	Peut causer de l'irritation aux yeux.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Pouvoir cancérogène:</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>Catégorie WHMIS:</b>	Non contrôlée

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Non demandé.
<b>Peau:</b>	Non demandé.
<b>Ventilation:</b>	Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Contrôles techniques:</b>	Aucune disposition spéciale n'est requise sous conditions normales.
<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>	Protéger du gel.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Éviter le contact avec les yeux.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Un examen médical immédiat n'est pas requis.
<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 risque:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

### **IATA (l'Air)**

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

### **IMDG (Océan)**

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

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

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** 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 0, 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:** septembre 14, 2011

**Société:**  
ITW Permatex Canada. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0J8

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

**Révision:** 1