

ITW Permatex Canada  
35 Brownridge Road, Unit 1  
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6  
Telephone: (800) 924-6994  
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC FAST ORANGE LOTION WITH PUMICE 443 ML  
Numéro d'article: 25117  
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	>75	non disponible	non disponible	
pierre ponce 1332-09-8	<10	non disponible	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup> (inhal); 3 mg/m <sup>3</sup> (resp) ACGIH
alcool Éthoxylé C11-C16 127036-24-2	<5	oral rat: >500 mg/kg	non disponible	
dipentène 5989-27-5	0.1-1.0	4400 mg/kg	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Lotion blanche avec pumice  
Odeur/seuil: Odeur d'orange  
Densité: 1.06  
Taux d'évaporation: <1 (Butyl acetate = 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'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Eau, poudre d'extinction  
Produits de combustion dangereux: Sans objet  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): >100°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  
Irritation causée par le produit: Peut causer de l'irritation aux yeux.  
Sensibilisation au produit: (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

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
Catégorie WHMIS:	Non contrôlée

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

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

## **VIII. PREMIERS SOINS**

Ingestion:	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin.
Inhalation:	Un examen médical immédiat n'est pas requis.
Contact avec la peau:	Rincer à l'eau.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

## **IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**

### **Transport des marchandises dangereuses au Canada**

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de risque:	aucune
No ONU:	aucune

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

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

### **IMDG (Océan)**

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

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

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint and Coatings Association)

**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:** mars 31, 2015

**Société:** ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

**Révision:** 3

**Téléphone:** 1-800-924-6994