

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: FAST ORANGE DRY SKIN PUMICE LOTION 1GAL.  
Numéro d'article: 27218  
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	>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
dipentène 5989-27-5	<7	4400 mg/kg	non disponible	
Alcool Éthoxylé C11-C16 127036-24-2	<3	oral rat: >500 mg/kg	non disponible	
Quartz de silice 14808-60-7	1.0-1.0	500 mg/kg	non disponible	0.025 mg/m <sup>3</sup>

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Lotion blanche avec pumice  
Odeur/seuil: Odeur d'agrumes  
Densité: 1.03  
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: >1 (l'air = 1)  
Point de congélation: indéterminé  
pH: 6.0-7-7  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

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

Moyen d'extinction recommandé: Eau, Dioxyde 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 PMCC  
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: Oxyde de carbone, Monoxyde de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Yeux, Ingestion  
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: Peut causer de l'irritation aux yeux.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Aucun à notre connaissance.
<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 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**

### **Protection personnelle**

<b>Yeux:</b>	Non demandé.
<b>Peau:</b>	Non demandé.
<b>Ventilation:</b>	Non déterminé.
<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>	Employez la bonne hygiène personnelle. Évitez de fumer, manger ou boire pendant l'utilisation.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Nettoyants à mains devraient être emmagasinés à une température variant entre 5°C et 37°C.

## **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>	Aucun dans les conditions normales d'utilisation.
<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

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

**Date de révision:** août 26, 2009

**Nom du produit: FAST ORANGE DRY SKIN PUMICE  
LOTION 1GAL.**

**Numéro d'article: 27218**

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Société:**

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

**Numéro de révision: 7**

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