

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 220 ML
Numéro d'article: 20851
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 ³

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

Irritation causée par le produit:	Peut causer de l'irritation aux yeux.
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:	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:	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation:	Un examen médical immédiat n'est pas requis.
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
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
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