

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: **PX PARR PAINTERS CLEAN HAND CLEANER 15FO BO**
 Numéro d'article: **65116**
 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	50-60	non disponible	non disponible	
glutarate de diméthyle 1119-40-0	10-20	8191 mg/kg	>5.6 mg/L/4H	
pierre ponce 1332-09-8	5-15	non disponible	non disponible	10 mg/m ³ (inhal); 3 mg/m ³ (resp) ACGIH
succinate de diméthyle 106-65-0	1-10	>5 g/kg	non disponible	
adipate de diméthyle 627-93-0	1-10	1920 mg/kg	non disponible	
Huile minérale 8042-47-5	<5	>5 g/kg	non disponible	5 mg/m ³ TWA (oil mist) ACGIH
Quartz de silice 14808-60-7	0.1-1.0	500 mg/kg	non disponible	0.025 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: La lotion gris avec pumice
 Odeur/seuil: Odeur florale
 Densité: 1.07
 Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
 Pression de vapeur: indéterminé
 Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
 Point de congélation: indéterminé
 pH: 5.9-7.1
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé
 Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Dioxyde de carbone, Eau, 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): Supérieur à 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: Oxydants forts, alcalin
 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

VI. PRODUITS TOXIQUES

Renseignements sur la toxicité:	(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Peut irriter le système respiratoire sur fréquente ou l'usage prolongé. Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Aucun à notre connaissance.
Irritation causée par le produit:	Peut causer de l'irritation aux yeux.
Sensibilisation au produit:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
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
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	Non contrôlée

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:	Non demandé.
Peau:	Non demandé.
Ventilation:	Veiller à une ventilation adéquate.
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:	Pas de précautions spéciales.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter le contact avec les yeux. Ne pas consommer.

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 danger:	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

Nom du produit: PX PARR PAINTERS CLEAN HAND
CLEANER 15FO BO

Numéro d'article: 65116

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date de révision: janvier 12, 2010

Société:

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

Numéro de révision: 2

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