

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: TROUNCE PUMICE HAND CLEANER 4.5 LB.
 Numéro d'article: 03406
 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	35-45	non disponible	non disponible	
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	30-40	>5 g/kg	>5.2 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
acide-gras-de-talloil 61790-12-3	<10	7600 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³ TWA ACGIH
Alcool Éthoxylé C11-C16 127036-24-2	<5	oral rat: >500 mg/kg	non disponible	
Huile minérale 8042-47-5	<5	>5 g/kg	non disponible	5 mg/m ³ TWA (oil mist) ACGIH

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Crème bleue avec pierre ponce
 Odeur/seuil: Odeur agréable
 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: 8.3-9.5
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé
 Point d'ébullition: 100°C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Eau, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone, Mousse
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
 Sensibilité à la décharge statique: Improbable.
 Conditions d'inflammabilité: Garder des recipients refroidissent.
 Point d'éclair (méthode): Non applicable. Ce produit est solide (ASTM D4359).
 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 à notre connaissance
 Conditions de réactivité: Aucune
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
 Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
 Effets de l'exposition aiguë au produit: Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit: Estimé oral LD50 est supérieur à 5000 mg/kg.

Irritation causée par le produit: Yeux: L'exposition au liquide ou à la vapeur cause l'irritation. Les symptômes comprennent brûlure, larmolement, rougeur, picotements, vision floue et des lésions cornéennes

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
Catégorie WHMIS: Non contrôlée

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux: Non demandé.

Peau: Aucune.

Ventilation: Ventilation générale considérée suffisante.

Contrôles techniques: Pas de précautions spéciales

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: Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des températures en-dessous de 50 degrés C. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, manger ou boire pendant l'usage. Se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé.

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: Transporter la personne à l'air frais. Obtenir de l'aide médicale se irritations aux voies respiratoires ou si la respiration devient difficile.

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

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: TROUNCE PUMICE HAND CLEANER
4.5 LB.

Numéro d'article: 03406

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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

Date de révision: juin 01, 2010

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

Numéro de révision: 3

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