

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 HAND CLEANER LOTION 1 GAL.
Numéro d'article: 21218
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	50-60	non disponible	non disponible	
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	25-35	>5 g/kg	>5.2 mg/L/4H	
acide-gras-de-talol 61790-12-3	<10	7600 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³ TWA ACGIH
pierre ponce 1332-09-8	<5	non disponible	non disponible	10 mg/m ³ (inhal); 3 mg/m ³ (resp) ACGIH
alcool, ethoxyle, propoxyle C10-C12 68154-97-2	<5	oral rat 2.06 g/kg; dermal rabbit >2 g/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Lotion blanche avec pumice
Odeur/seuil: Odeur agréable
Densité: 0.95
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: 7.5-8.5
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
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: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.
Matières à éviter: Aucun raisonnablement prévisible
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: 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: Estimé oral LD50 est supérieur à 5000 mg/kg.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Irritation causée par le produit:

Peut causer l'irritation de gastrointestinal et le central nerveux systeme. Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles

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:)

Téatogénicité:

(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:

Aucun sous utilisation appropriée.

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:

Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Nettoyants à mains devraient être emmagasinés à une température variant entre 5°C et 37°C.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:

Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.

Inhalation:

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

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

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

Date de révision: mars 23, 2010

**Nom du produit: TROUNCE HAND CLEANER LOTION 1
GAL.**

Numéro d'article: 21218

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Société:

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

Numéro de révision: 3

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