

Permatex, Inc.
10 Columbus Blvd.
Hartford, CT 06106 USA
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839
Emergency: 800-255-3924

Canadian Corporate Office:
ITW Permatex Canada
8450 Lawson Road, Unit 1
Milton, ON L9T 0J8
Toll Free: (800) 924-6994
(905) 693-8900
Emergency: ChemTel (800) 255-3924

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

1. IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

Nom du produit: Boat Bottom Cleaner
Usage du produit: Nettoyeur
Numéro d'article: C30832

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
acide phosphorique 7664-38-2	15-20	1 mg/m ³	1 mg/m ³
acide oxalique, dihydrate 6153-56-6	1-5	NA	NA
éthoxylated C9-C11 alcools 68439-46-3	1-5	NA	NA

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'irritation d'oeil severe et moderer l'irritation de peau. L'irritant de inhalation possible. Peut etre nuisible si avale

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation

Les indications et symptons d'une exposition: Brûlures graves et douloureuses de cause de mai sur le contact aux yeux, peau et si pris intérieurement.

Condition médicale aggravée par une exposition: Aucun à notre connaissance. Les troubles et les yeux, la peau et les voies respiratoire.

Effets Chroniques: Aucun à notre connaissance

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler immediatement un medecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Ingestion: Si avalé, ne pas persuader vomiting. Donner d'eau a la victime. Appeler un médecin immediatement. Ne rien donner par la bouche a une personne inconsciente

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

Remarque au médecin: Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: None TCC
Techniques d'extinction: Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse
Consignes en matière de lutte: Porter un équipement de protection adéquat. Refroidir les recipients par pulverisation d'eau.
Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Anhydride carbonique, Oxydes d'azote
Risques d'incendie et d'explosion: Aucune.

Nom du produit: Boat Bottom Cleaner

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Sensibilité à la décharge statique:	Improbable
Sensibilité à l'impact mécanique:	Aucun raisonnablement prévisible
Limite inférieure d'inflammabilité:	Indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité:	Indéterminé

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS

Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts
. Contacter les autorités locales compétentes. Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Conservier hors de la portée des enfants. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conservier a une temperature inferieure a 100°F. Ne pas congeler.

8. PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION

Yeux:	Lunettes de sécurité
Peau:	Les gants resistants chimiques
Ventilation:	Utiliser seulement dans un lieu bien ventile.
Protection respiratoire:	Inutile dans les conditions normales d'utilisation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence/État physique:	Bleu, Liquide visqueux	Odeur:	Acide
Point d'ébullition:	~212°F/~100°C	Point de gel:	~32°F/ ~0°C
pH:	1.4 max	Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble
Densité:	~1.096 g/ml	Tension de vapeur:	indéterminé
Densité de vapeur (l'air = 1):	indéterminé	% de volatilité:	~78
VOC(Wt%):	<4%	Taux d'évaporation:	<1 (acétate de butyle = 1)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable
Polymérisation dangereuse:	Ne se produira pas.
Incompatibilité:	Oxydants forts , Alcalis forts
Conditions à éviter:	Éviter d'exposer a une température superieur a 100°F (38°C). Conditions de congelation.
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone, Anhydride carbonique, Oxydes d'azote

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité de produit

Yeux: Donnée non disponible	Cutanée: Donnée non disponible	Inhalation CL50: Donnée non disponible	Oral(e) DL50: Donnée non disponible
---------------------------------------	--	--	---

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Donnée non disponible

13. MESURES D'ÉLIMINATION

Elimner en respectant les reglements existants.

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

Transport DOT

Non d'expédition:	Produit de consommateur (liquides pas plus de 1 litre) .
Classe de risque:	ORM-D
Numéro N.U.	aucune

TMD au Canada

Nom d'expédition:	Corrosif liquides, acidic, inorganique, n.o.s., (phosphoreux acide), La Quantite Limitee.
Classe de risque:	Classe 8, PG III
Numéro N.U.	UN 1760

Nom du produit: Boat Bottom Cleaner

15. RÉGLEMENTATION

SARA 302 Composants dangereux extrême-ment: Aucune
Chimique Toxique de SARA 313: acide phosphorique
Catégories des risqués (SARA 311/312): Risque aigu pour la santé

Statut TSCA: Tous composants de ce produit est inscrit en TSCA.

Proposition 65 (Californie): Ce produit n'est pas contient du chimique dans California Prop 65.

Catégorie WHMIS: E MatièreS CORROSIVES

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):
HEALTH 3, FLAMMABILTY 0, PHYSICAL HAZARD 0, PERSONAL PROTECTION C
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 3, 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
Non du fabricant/Adresse: Permatex, Inc. 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106
Téléphone: 1-87-Permatex (877) 376-2839

Date de révision: février 11, 2010
Nombre de révision: 05

RENONCIATION:

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur des données que nous jugions fiables au moment de sa préparation. L'exactitude et l'intégralité de ces renseignements ne peuvent toutefois pas être garantis. Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces renseignements et nos produits sont utilisés ni les conditions dans lesquelles ceux des autres fabricants peuvent être utilisés en combinaison avec nos produits. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages qui font suite à un usage ou à une manutention inappropriés ou anormaux de nos produits, une incompatibilité entre les produits, au défaut de respecter les consignes et les avertissements sur l'étiquette du produit et sur la Fiche ou du défaut de respecter les pratiques recommandées.