

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: Garage Boss Concrete Cleaner
Usage du produit: Nettoyeur
Numéro d'article: C11525

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Composants dangereux | % en poids | ACGIH; TLV-TWA | OSHA PEL |
|---------------------------------------|------------|----------------|----------|
| metasilicate-de-disodium 6834-92-0 | 40-70 | NA | NA |
| carbonate de sodium 497-19-8 | 15-40 | NA | NA |
| alcool éthoxylé 9002-92-0 | 7-13 | NA | NA |

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Ce matériel peut causer l'irritation de peau et yeux sévères ou les brûlures. A causé de l'irritation à la membrane muqueuse chez les animaux. L'ingestion peut endommager considérablement et permanent la région digestive. Cause la douleur grave, nausée, vomissant, diarrhée.

Voie(s) d'admission: Peau, Oral(e), Yeux

Les indications et symptômes d'une exposition: Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau. Effets graves après exposition répétée ou prolongée. Irrite les muqueuses. Peut provoquer des vomissements.

Condition médicale aggravée par une exposition: 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 un médecin.

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver les parties atteintes à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

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

Inhalation: Mettre la victime à l'air libre. 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
Techniques d'extinction: Aucun - incombustible
Consignes en matière de lutte: Porter un équipement de protection adéquat.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes de sodium
Risques d'incendie et d'explosion: N'entretient pas la combustion (ASTM D4206).

Nom du produit: Garage Boss Concrete 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

Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans un endroit frais .

8. PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Yeux: | Lunettes de sécurité |
| Peau: | Les gants résistants chimiques |
| Ventilation: | Utiliser seulement dans un lieu bien ventilé. |
| Protection respiratoire: | Utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH contre les poussières.. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|------------------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|
| Apparence/État physique: | Jaune, poudre | Odeur: | Odeur de pin |
| Point d'ébullition: | N/AP | Point de gel: | Ne s'applique pas |
| pH: | 12.5 (1% sol) | Solubilité dans l'eau: | Complètement soluble |
| Densité: | N/AP | Tension de vapeur: | N/AP |
| Densité de vapeur (l'air =>1): | | % de volatilité: | N/AV |
| VOC(Wt%): | aucune | Taux d'évaporation: | Ne s'applique pas |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| Stabilité chimique: | Stable |
| Polymérisation dangereuse: | Ne se produira pas. |
| Incompatibilité: | Acides |
| Conditions à éviter: | Aucune. |
| Produits de décomposition dangereux: | Oxydes de carbone , Oxydes de sodium |

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

Éliminer en respectant les règlements existants.

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

Transport DOT

| | |
|--------------------------|----------------|
| Non d'expédition: | Non réglementé |
| Classe de risque: | aucune |
| Numéro N.U. | aucune |

TMD au Canada

| | |
|--------------------------|----------------|
| Nom d'expédition: | Non réglementé |
| Classe de risque: | aucune |
| Numéro N.U. | aucune |

Nom du produit: Garage Boss Concrete Cleaner

15. RÉGLEMENTATION

SARA 302 Composants dangereux extrême-ment: Aucune
Chimique Toxique de SARA 313: Aucune
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: D2B MatièreS TOXIQUES, E MatièreS CORROSIVES

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):

SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 0, 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 2, 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: novembre 30, 2010

Nombre de révision: 01

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.