

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: Power Kleen
Usage du produit: Nettoyeur/dégraissant concentré
Numéro d'article: C97075

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Composants dangereux | % en poids | ACGIH; TLV-TWA | OSHA PEL |
|--|------------|----------------|----------------------------|
| 2-Propenoic acide, produits d'alkylation avec 2 ethyl-1-hexanamine 68610-74-2 | 1-5 | NA | NA |
| éthanolamine 141-43-5 | 1-5 | 3 ppm | 3 ppm; 6 mg/m ³ |
| éthoxylé alcool (mélange) * | 1-5 | NA | NA |
| acide edetique 60-00-4 | 1-5 | NA | NA |

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut irriter les yeux et la peau
Des concentration elevees des vapeurs ou le brouillard puevent etre novices ou puevent causer irritation en cas d'inhalation.
L'ingestion peut provoquer de douleur abdominale et vomissements

Voie(s) d'admission: Yeux, Peau, Inhalation.

Les indications et symptoms d'une exposition: Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau . Irrite les muqueuses. Peut provoquer des vomissements.

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

Effets Chroniques
Comments: Aucun à notre connaissance
Les effets sur la santé ont énuméré s'appliquent en haut à ce produit dans son état concentré. Quand il est employé selon le guide recommandé de dilution trouvé sur l'étiquette de produit, il est sensiblement plus doux et moins irritant que concentré.

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 le médecin si l'irritation persiste .

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. 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: Mettre la victime à l'air libre. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

Remarque au médecin: Traiter de façon symptomatique

Nom du produit: Power Kleen

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

| | |
|---|---|
| Point d'éclair: | ~166°F/~74.4°C Estm. |
| Techniques d'extinction: | Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse |
| Consignes en matière de lutte: | Porter un équipement de protection adéquat. Refroidir les récipients par pulvérisation d'eau. |
| Produits de décomposition dangereux: | Monoxyde de carbone, Anhydride carbonique, Oxydes d'azote |
| Risques d'incendie et d'explosion: | N'entretenir pas la combustion (ASTM D4206). |
| 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
. Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant. Contacter les autorités locales compétentes.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

8. PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION

| | |
|---------------------------------|--|
| Yeux: | Lunettes de sécurité |
| Peau: | Les gants resitants 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: | Vert liquide | Odeur: | Citron. |
| Point d'ébullition: | ~212°F/~100°C | Point de gel: | ~32°F/ ~0°C |
| pH: | ~9.8 | Solubilité dans l'eau: | Complètement soluble |
| Densité: | ~1.018 g/ml | Tension de vapeur: | ~18 mm Hg |
| Densité de vapeur (l'air =>1): | | % de volatilité: | ~90 |
| 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 |
| 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: | Non réglementé |
| Classe de risque: | aucune |
| Numéro N.U. | aucune |

Nom du produit: Power Kleen

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

TMD au Canada

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

15. RÉGLEMENTATION

| | |
|---|---------------------------|
| SARA 302 Composants dangereux extrêmement: | 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

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):
SANTÉ 1, 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 1, 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 12, 2010
Nombre de révision: 04

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.