

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: Plastic Polish
Usage du produit: Nettoyeur/Poli
Numéro d'article: 80186

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
solvant stoddard 8052-41-3	15-25	100 ppm	500 ppm; 2900 mg/m ³
carbonate-de-calcium 471-34-1	<10	10 mg/m ³	NA

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau
Ce matériel peut entrer dans les poumons pendant l'ingestion ou le vomissement et causer l'inflammation et/ou endommager les poumons. L'aspiration dans les poumons peut causer la pneumonie qui matériel peut être mortelle

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

Les indications et symptômes d'une exposition: Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau . Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et 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

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 à la victime. Appeler un médecin immédiatement. Ne rien donner par la bouche à 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: 112°F (45°C)

Techniques d'extinction: Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse

Consignes en matière de lutte: Porter un équipement de protection adéquat.

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone , Oxydes d'azote, amines, Ammoniac

Risques d'incendie et d'explosion: Les recipients peuvent d'eclatement avec une chaleur intense. .

Nom du produit: Plastic Polish

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Sensibilité à la décharge statique:	La sensibilité a la décharge statique est prévue; le matériel a un point d'éclat au dessous de 50°C.
Sensibilité à l'impact mécanique:	Aucun raisonnablement prévisible
Limite inférieure d'inflammabilité:	1%
Limite supérieure d'inflammabilité:	12%

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS

Éliminez toutes les sources d'allumage. Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver à une température inférieure à 100°F (38°C). Ne pas congeler.

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:	Inutile dans les conditions normales d'utilisation. Un respirateur approuvé (par ex. NIOSH, etc) doit être porté lorsque les expositions sont prévues d'excéder les limites appropriées.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence/État physique:	Blanc, liquide	Odeur:	Des distillats de pétrole
Point d'ébullition:	~212°F/~100°C	Point de gel:	~32°F/ ~0°C
pH:	9	Solubilité dans l'eau:	Miscible
Densité:	0.98	Tension de vapeur:	<5 mm Hg
Densité de vapeur (l'air = 4.7 1):		% de volatilité:	>80%
VOC(Wt%):	21%	Taux d'évaporation:	<1 (acétate de butyle = 1)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable
Polymérisation dangereuse:	Impossible
Incompatibilité:	Oxydants forts, Métaux actifs
Conditions à éviter:	Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, Oxydes d'azote, amines, Ammoniac

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:	Distillats de pétrole, n.o.s. (Peut qualifier comme une denrée de consommateur ou a limite la quantité. Se référer aux règlements de TDG).
Classe de risque:	Classe 3, PGIII

Nom du produit: Plastic Polish

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

Numéro N.U.

UN 1268

15. RÉGLEMENTATION

SARA 302 Composants dangereux extrêmement: Aucune

Chimique Toxique de SARA 313: Aucune

Catégories des risqués (SARA 311/312): Aucune

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: B3 LIQUIDE COMBUSTIBLE, D2B MatièreS TOXIQUES

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, 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 2, RÉACTIVITÉ 1

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.