

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: Glass & Stainless Steel Cleaner
Usage du produit: Nettoyeur d'aerosol
Numéro d'article: C23319

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
gaz de pétrole liquéfiés adoucis 68476-86-8	1-5	NA	NA
2-butoxyéthanol 111-76-2	1-5	20 ppm	50 ppm; 240 mg/m ³
ammoniac, solution aqueuse 1336-21-6	0.1-1.0	NA	NA

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation
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 symptômes 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 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 le médecin si l'irritation persiste .

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

Remarque au médecin: Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: Indéterminé
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 pulvérisation d'eau.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone , Oxydes d'azote
Risques d'incendie et d'explosion: Le contenu etre sous pression. Risque d'eclatement avec chaleur. N'est pas perforer ou incinere le recipient .
Sensibilité à la décharge statique: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.
Sensibilité à l'impact mécanique: Le contenu etre sous pression Risque d'eclatement.

Nom du produit: Glass & Stainless Steel Cleaner

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Limite inférieure d'inflammabilité: Indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS

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

. Contacter les autorités locales compétentes.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Tenir a l'ecart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver a une temperature inferieure a 100°F (38°C). Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas congeler.

8. PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION

Yeux: Lunettes de sécurité
Peau: Porter des gants résistants chimiques si le contact de peau repete arrive ou cause l'irritation.
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:	Liquide clair	Odeur:	Citron
Point d'ébullition:	>200° F/93.3° C	Point de gel:	~32°F/ ~0°C
pH:	~10.8	Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble
Densité:	~0.97 g/ml	Tension de vapeur:	indéterminé
Densité de vapeur (l'air =>1):		% de volatilité:	Not Available
VOC(Wt%):	<8% by weight	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: Oxydes de carbone , 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:	Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre) .
Classe de risque:	Classe 9
Numéro N.U.	ID 8000

Nom du produit: Glass & Stainless Steel 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 Risque d'incendie

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 4, 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 4, 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 10, 2010

Nombre de révision: 06

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.