

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: AV-8® Aircraft Soap
Usage du produit: Concentrated Aircraft Cleaner
Patent # 7,271,136

Numéro d'article: 88855

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
éthoxylated C9-C11 alcools 68439-46-3	10-20	NA	NA
éthoxylated C8-C10 alcools 68439-45-2	5-10	NA	NA
N,N-bis(2-hydroxyéthyl)décane- 1-amide 136-26-5	1-5	NA	NA
oléate de méthyle 112-62-9	1-5	NA	NA
éthers de glucose, decyl, octyle 68515-73-1	1-5	NA	NA

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation
Des concentration elevees des vapeurs ou le brouillard puevent etre novices ou puevent causer irritation en cas d'inhalation.

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

Les indications et symptômes d'une exposition: Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau . L'irritation d'oeil peut être grave et résultat dans les dommages. May cause inflammation of mucous membranes and irritation. 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: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau.

Ingestion: Si avalé, ne pas persuader vomiting. Donner d'eau a la victime. Appeler un médecin immédiatement. 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.

Nom du produit: AV-8® Aircraft Soap

Remarque au médecin: Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair:	>200°F/>93.3°C TCC
Techniques d'extinction:	Mousse anti-alcool, Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction
Consignes en matière de lutte:	Porter un équipement de protection adéquat. Refroidir les récipients par pulvérisation d'eau.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, Oxydes d'azote
Risques d'incendie et d'explosion:	N'entretient 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
. Contacter les autorités locales compétentes. Nettoyer renverse à fond comme le résidu est glissant.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Conserver hors de la portée des enfants. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à une température inférieure à 100°F. 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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence/État physique:	Ambre liquide	Odeur:	Douce.
Point d'ébullition:	~212°F/~100°C	Point de gel:	~32°F/ ~0°C
pH:	~9.4	Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble
Densité:	~1.006 g/ml	Tension de vapeur:	~1.9 mm Hg (68°F/20°C)
Densité de vapeur (l'air =>1):		% de volatilité:	~76
VOC(Wt%):	<3%, <30 g/l	Taux d'évaporation:	<1 (acétate de butyle = 1)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable
Polymérisation dangereuse:	Impossible
Incompatibilité:	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité de produit

Yeux: Produit similaire: Draize - 37/110 (Lapin) Irritation d'oeil réversible grave	Cutanée: Produit similaire: DL50 > 5,000mg/kg (rat) Draize - 3.3/10 (Lapin) Irritation réversible modérée	Inhalation CL50: Donnée non disponible	Oral(e) DL50: Produit similaire: DL50 > 2,000 mg/kg (rat)
---	--	--	--

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

CL50/96 h/vairon (pimephtales promelas) - 100% taux de survie (1 ppm); 98% (10 ppm)
CE50/48 h daphnie - 100% taux de survie (1 ppm); 90% (10 ppm)

Facilement biodégradable (88.9% après 28 jours)

13. MESURES D'ÉLIMINATION

Éliminer en respectant les règlements existants.

Nom du produit: AV-8® Aircraft Soap

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

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):

HEALTH 2, FLAMMABILITY 0, PHYSICAL HAZARD 0, PERSONAL PROTECTION B
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: février 11, 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.