

Permatex Canada, Inc.
8450 Lawson Road, Unit 1
Milton, ON Canada L9T 0A4
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839
Urgence: 800-255-3924

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC AVIATION FORM-A-GASKET #3 SEALANT 118ML
Numéro d'article: 80501
Usage du produit: Produit de scellement

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
huile-de-ricin-oxydee 68187-84-8	30-40	non disponible	non disponible	5 mg/m ³
colophane 8050-09-7	20-30	3.0 mg/kg	non disponible	Not listed
talc 14807-96-6	10-20	non disponible	non disponible	2 mg/m ³
éthanol 64-17-5	10-20	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
propan-2-ol 67-63-0	<3	4396 mg/kg	72.6 mg/L/4H	200 ppm
méthanol 67-56-1	0.1-1.0	5628 mg/kg	82.3 mg/L/4H; 64000 ppm/4H	200 ppm

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Sombre brun liquide
Odeur/seuil: Odeur d'alcool
Densité: 1.09
Taux d'évaporation: >1 (Ether = 1)
Pression de vapeur: 33 mmHg @ 20°C
Densité gazeuse: 2.07
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 100°C

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Aliphatic aldehydes, les acides de carboxylic, les oxydes de carbone.
Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le matériel a un point d'éclat au dessous de 50°C.
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue. Garder des recipients refroidissent.
Point d'éclair (méthode): 15 degres C. TCC
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: 12.0%
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Stable
Matières à éviter: Oxydants forts
Conditions de réactivité: Hautes températures.
Produits de décomposition dangereux: Aliphatic aldehydes, les acides de carboxylic, les oxydes de carbone.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Dédordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Les signes de l'irritation des yeux incluent la douleur, la rougeur, le gonflement, le clignotement excessif et la production de larme. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Dermatite de cause de mai.

Irritation causée par le produit:

La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite les yeux, le nez et la gorge et peut causer le mal de tête, le vertige et la nausée.

Sensibilisation au produit:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Pouvoir cancérigène:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Toxicité pour la reproduction:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Tératogénicité:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Mutagénicité:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Produits toxicologiquement synergiques:

Aucun à notre connaissance

Catégorie WHMIS:

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2B Matières TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.

Ventilation:

Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.

Contrôles techniques:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.

En cas de fuite ou déversement:

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

Élimination des déchets:

. Des résidus peuvent être nettoyés avec de l'alcool d'isopropyle.

Procédures et équipement de manutention:

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des températures en-dessous de 50 degrés C. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter la respiration prolongé de vapeur. Tenir loin des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains après l'utilisation

. Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degrés C.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:

Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation:

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

Contact avec la peau:

Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Transport des marchandises dangereuses au Canada

Nom d'expédition:

Solution de resine (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG)

Classe de risque:

Classe 3, PG II

UN/ID No:

UN 1866

IATA

Nom d'expédition:

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

Classe de danger:

Classe 9

No ONU:

ID 8000

IMDG

Nom d'expédition:

Solution de resine, inflammable, la Quantite Limitee

Classe de danger:

Classe 3, PGII

No ONU:

UN 1866

Nom du produit: PC AVIATION FORM-A-GASKET #3
SEALANT 118ML

Numéro d'article: 80501

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 3, 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 3, 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

Date de révision: octobre 04, 2010

Société:

Permatex Canada, Inc. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0A4

Numéro de révision: 3

Téléphone: 1-87-Permatex (877) 376-2839