

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: 14D THREAD SEALANT WITH PTFE 16 FL.OZ.
 Numéro d'article: 80633
 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
éthanol 64-17-5	20-40	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
talç 14807-96-6	20-40	non disponible	non disponible	2 mg/m ³
huile de castor 8001-79-4	20-40	non disponible	non disponible	
polymères-de-vinylacétal,-butyral 63148-65-2	<10	oral rat >5000 mg/kg	non disponible	
propan-2-ol 67-63-0	<5	4396 mg/kg	72.6 mg/L/4H	200 ppm
dioxyde de titane 13463-67-7	<3	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
méthanol 67-56-1	<2	5628 mg/kg	82.3 mg/L/4H; 64000 ppm/4H	200 ppm
poly(tetrafluoroethylene) 9002-84-0	<2	non disponible	45 mg/m ³ /30M	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate blanche
 Odeur/seuil: Odeur d'alcool
 Densité: 1.08
 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: 82°C @ 760 mmHg

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
 Produits de combustion dangereux: Vapeurs organiques irritantes, Fluorides toxiques.
 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 récipients refroidissent.
 Point d'éclair (méthode): 40°C TCC
 Température d'auto-inflammation: indéterminé
 Limite supérieure d'inflammabilité: 12.7%
 Limite inférieure d'inflammabilité: 2.3

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
 Matières à éviter: Oxydants forts
 Conditions de réactivité: Aucune
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, composés fluores

VI. PRODUITS TOXIQUES

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

VI. PRODUITS TOXIQUES

Conditions existantes aggravées par l'exposition:	Déordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires
Renseignements sur la toxicité:	(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux. Les signes de l'irritation des yeux incluent la douleur, la rougeur, le gonflement, le clignotement excessif et la production de larme. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit).
Effets de l'exposition chronique au produit:	
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 cancérogène:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Toxicité pour la reproduction:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Téragénicité:	(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.

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:	Adhesif (Peut qualifier comme un produit de consommation ou de quantité limitée. Se referer aux reglements de TDG).
Classe de risque:	Classe 3, PG III
UN/ID No:	UN 1133

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:	Adhesif, (Quantité Limitée)
Classe de danger:	Classe 3, PGIII
No ONU:	UN 1133

Nom du produit: 14D THREAD SEALANT WITH PTFE 16
FL.OZ.

Numéro d'article: 80633

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: août 11, 2010

Société:

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

Numéro de révision: 7

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