

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: **HYLOMAR UNIVERSAL BLUE SEALANT 1.2 OZ**
Numéro d'article: **85249**
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
resine en polyester (mélange)	40-50	non disponible	non disponible	
acétone 67-64-1	40-50	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
silice 7631-86-9	<10	>5000 mg/kg	>2.2 mg/L/1H	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Gel bleu
Odeur/seuil: Douce
Densité: 1.02
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: 24.7 kPa @ 20°C
Densité gazeuse: >1 (l'air = 1)
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Oxydes de l'azote
Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le matériel à un point d'éclat au dessous de 10 degrés C.
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peut voyager ou peut être alonf deplace le sol a une source d'allumage. Garder des recipients refroidissent.
Point d'éclair (méthode): -17°C
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: 13.0%
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.1%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydants forts
Conditions de réactivité: Hautes températures.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

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:)**

Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau.
. 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.

Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun à notre connaissance.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Irritation causée par le produit:	L'irritation d'oeil peut être sévère.
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:)
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 recommandés.
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. . Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts

Élimination des déchets:

Procédures et équipement de manutention:	Observer les règlements Canadiens et locaux pour la disposition. Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C. Garder le récipient à ferme quand pas dans l'usage.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter la respiration prolongée 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. . L'œil lave la station devrait être tout près en cas de contact avec les yeux.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un médecin. 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 les parties atteintes à l'eau et au 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:	Acetone solution (Peut qualifier comme une denrée de consommateur ou à limite la quantité. Se référer aux règlements de TDG)
Classe de risque:	Classe 3, PG II
UN/ID No:	UN 1090

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:	Acetone solution, Quantités limitées
Classe de danger:	Classe 3, PGII
No ONU:	UN 1090

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 1, 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 1, INFLAMMABILITÉ 3, RÉACTIVITÉ 0
NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu

Nom du produit: HYLOMAR UNIVERSAL BLUE
SEALANT 1.2 OZ

Numéro d'article: 85249

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

Date de révision: octobre 21, 2010

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

Numéro de révision: 4

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