

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 HIGH TACK #98 GASKET SEALANT 118ML
Numéro d'article: 80543
Utilisation du produit: Produit de scellement

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
acétone 67-64-1	35-45	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
acides-resiniques et acides- colophaniques,-esters-de-methyle 68186-14-1	20-30	oral rat >10 g/kg	non disponible	Not listed
n-hexane 110-54-3	15-25	25 g/kg	48000 ppm/4H	50 ppm
colophane 8050-09-7	5-15	3.0 mg/kg	non disponible	Not listed
polymere de 2-propenenitrile et de 1,3-butadiene 9003-18-3	<10	non disponible	non disponible	Not listed

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Rouge inelegant liquide
Odeur/seuil: Ketone odeur
Densité: 0.88
Vitesse d'évaporation: >1 (Ether = 1)
Pression de vapeur: 400 mm Hg
Densité gazeuse: 2.5
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 55°C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
Sensibilité aux décharges électrostatiques: 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. Garder des recipients refroidissent.
Point d'éclair (méthode): -10°C. Method: TCC
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: 13.0%
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydants forts
Conditions de réactivité: Éviter la chaleur excessive, les étincelles et une flamme nue
Produits de décomposition dangereux: 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: L'acetone: Le poumon et les autres maladies respiratoires, l'oeil, la peau et les problemes de systeme nerveux centraux.
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit:

L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Les animaux ont exposé à l'acetone par-dessus les périodes longues de temps dommages d'oeils et rein développés. L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré. La surexposition à la cétone et au n-hexane éthyliques méthyliques peut causer les dommages périphériques de nerf (celui des bras et des jambes) et le résultat dans la faiblesse musculaire et la perte de sensation.

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. Le contact avec le liquide peut causer la blessure d'oeil et irrite à la peau causer dermatitis.

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

Classe de risque (SIMDUT/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. Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.

Élimination des déchets:

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Procédures et équipement de manutention:

Inflammable. Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des températures en-dessous de 50 degrés C. Garder le récipient à ferme quand pas dans l'usage. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Utiliser une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, manger ou boire pendant l'usage. Se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Évitez la respiration prolongée de la vapeur. Gardez loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne fumez pas tout en employant. Lavez les mains après 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 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 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: Adhésif (Peut qualifier comme un produit de consommation ou de quantité limitée. Se référer aux règlements de TDG).

Classe de danger: Classe 3, PG II

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: Adhésif, (Quantité Limitée)

Classe de danger: Classe 3, PGII

No ONU: UN 1133

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 3, DANGERS PHYSIQUES 0

Nom du produit: PC HIGH TACK #98 GASKET SEALANT
118ML

Numéro d'article: 80543

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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: janvier 14, 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