

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 126VR DISC BRAKE QUIET 14.8 ML POUCH
Numéro d'article: 20729
Utilisation du produit: Adhesif

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
propan-2-ol 67-63-0	55-65	4396 mg/kg	72.6 mg/L/4H	200 ppm
résine de polymère 68152-50-1	10-20	oral rat >5 g/kg	non disponible	10 mg/m ³
polymères-de-vinylacétal,-butyral 63148-65-2	<10	oral rat >5000 mg/kg	non disponible	
phtalate-de-benzyle-et-de-butyle 85-68-7	<10	2330 mg/kg	>6.7 mg/L/4H	5 mg/m ³ TWA ACGIH
talc 14807-96-6	<7	non disponible	non disponible	2 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide bleu
Odeur/seuil: Odeur d'alcool
Densité: 0.92
Vitesse d'évaporation: >1 (Ether = 1)
Pression de vapeur: 33 mmHg @ 20°C
Densité gazeuse: 2.07
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INCENDIE/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 a un point d'éclat au dessous de 50°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 allongé de place le sol à une source d'allumage.
Point d'éclair (méthode): 25°C. Method: TCC
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: 12.7%
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydizers fort, aluminium, les acides de nitric, sulfurique acide, amines, ammonia, halogen acide, chlorure, aldehydes.
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 aggravées par l'exposition: Propanol: La peau, l'oeil et les desordres respiratoires..
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. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées.
Effets de système nerveux central de cause de mai.

Effets de l'exposition chronique au produit:

L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans les cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire.

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

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 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. Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition. Des résidus peuvent être nettoyés avec de l'alcool d'isopropyle.

Élimination des déchets:

Observez les règlements canadiens et locaux pour la disposition.

Procédures et équipement de manutention:

Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas emmagasiner le récipient scellé près de la chaleur extrême. Accumuler de la chaleur, les étincelles et ouvrir la flamme.

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.

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. En cas d'arrêt de la respiration, administrer une respiration artificielle. 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

SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)

Nom du produit: PC 126VR DISC BRAKE QUIET 14.8
ML POUCH

Numéro d'article: 20729

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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: novembre 19, 2009

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

Numéro de révision: 3

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