

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 MOTO SEAL 1 ULTIMATE GASKET MAKER GREY 80 ML
Numéro d'article: 38401
Utilisation du produit: Adhesif

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
xylène 1330-20-7	25-35	4300 mg/kg	5000 ppm/4H; 47635 mg/L/4H	100 ppm
carbonate-de-calcium 471-34-1	20-30	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
polyethylene, caoutchouc 68037-39-8	10-20	non disponible	non disponible	
2-butoxyéthanol 111-76-2	10-20	470 mg/kg	2.21 mg/L/4H, 450 ppm/4H	20 ppm
éthylbenzène 100-41-4	<5	3500 mg/kg	17.2 mg/L/4H	100 ppm
dioxyde de titane 13463-67-7	<2	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide gris
Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
Densité: 1.19
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 140°C

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Dioxyde de carbone, poudre d'extinction, mousse
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, les hydrocarbures, le chlorure d'hydrogene, les acides organiques, aldehydes, les alcools, dioxyde de soufre.
Sensibilité aux décharges électrostatiques: La sensibilité a la décharge statique est prévue; le materiel a un point d'eclat au dessous de 50°C.
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue.
Point d'éclair (méthode): 30 degres C.
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: Xylene: 7; 2-Butoxyethanol 10.6; Ethylbenzene: 6.7
Limite inférieure d'inflammabilité: Xylene: 0.9; 2-butoxyethanol: 1.1

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, Tetrachloride de carbone., Chlore

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Ecorcher des desordre tel que dermatitis, les desordre respiratoires y compris ceux-la des poumons tel que asthma central le systeme nerveux, l'oeil, l'etendue de gastrointestinal, les desordre de foie et rein..
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Peut causer oeil, peau et respiratoire. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. 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:

lésions au système nerveux central. Troubles des fonctions gastro-intestinales. Laboratoire a expose a prolonge haut souffri entendant perte. Les rats exposes a la vapeur de Xylene pendant la grossesse ont montre les effets de fetotoxic. Les souris exposes oralement aux doses de Xylene qui a produit toxicity maternel a montre aussi les effets de fetotoxic. Overexposure a long terme aux dissolvants a ete associe au poumon, les dommages de foie et rein. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

Irritation causée par le produit:

Irritation de yeux, peau, nez et gorge. Peut causer dermititis sur le contact prolongé dans les individus sensibles.

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, D2A MatièreS très TOXIQUES, 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.

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. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Éviter de respirer les vapeurs. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage. Porte tout correspondant personnel protectif equipement. 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. Eliminer toutes sources d'allumage. Eviter l'exposition prolongé aux vapeurs. Porter de la protection de gants et oeil convenable.

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 danger:

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: PC MOTO SEAL 1 ULTIMATE GASKET
MAKER GREY 80 ML

Numéro d'article: 38401

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: novembre 19, 2009

Société:

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

Numéro de révision: 4

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