

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 99MA HIGH TACK SPRAY-A-GASKET 255GR AE
Numéro d'article: 80546
Utilisation du produit: Sealant d'aerosol

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
butane 106-97-8	15-40	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
acétone 67-64-1	10-30	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
propane 74-98-6	10-30	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
dichlorométhane 75-09-2	10-30	>2000 mg/kg	76000 mg/m ³ /4H	50 ppm
acétate-d'éthyle 141-78-6	<5	5620 mg/kg	non disponible	400 ppm
solvant naphta aliphatique léger (pétrole) 64742-89-8	<5	5000 mg/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide rouge
Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
Densité: 0.90-0.99
Vitesse d'évaporation: >1 (Ether = 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: >38°C (100°F)

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone, Mousse
Produits de combustion dangereux: L'acide de hydrochloric, phosgène, le chlore, dioxyde de carbone.
Sensibilité aux décharges électrostatiques: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Le produit vaporise projettera la flamme et peut flashback sur le contact avec la flamme a une source d'allumage. Les contenus sous la pression. Garder des recipients refroidissent. Les recipients peuvent exploser si chauffe. L'equipement d'usage ou proteger a protégé le personnel d'eclater de recipients. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peut voyager ou peut etre alonf deplace le sol a une source d'allumage.
Point d'éclair (méthode): Extrêmement inflammable de projection de flamme
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: indéterminé
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydants forte, Metaux actifs.
Conditions de réactivité: Eviter la chaleur excessive, les étincelles et une flamme nue
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Le chlorure d'hydrogene, phosgène, le chlore.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission:

Conditions existantes aggravés par l'exposition:

Renseignements sur la toxicité:

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

Le chlorure de methylene: Les problemes de cardiovascular.. L'acetone: Le poumon et les autres maladies respiratoires, l'oeil, la peau et les problemes de systeme nerveux centraux.

(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

Les hautes concentrations peuvent causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central avec le vertige, le mal de tête et l'inconscience. Intentionnellement concentrer et l'inhalation de la vapeur-peuvent être nocives ou mortelles. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Les signes de l'irritation des yeux incluent la douleur, la rougeur, le gonflement, le clignotement excessif et la production de larme. Ce matériel peut entrer dans les poumons pendant l'ingestion ou le vomissement et causer l'inflammation et/ou endommager les poumons. L'aspiration dans les poumons peut causer la pneumonie qui matériel peut être mortelle.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Inhalation d'hautes concentrations de vapeur de chlorure de methylene par-dessus les periodes longues de temp (les annees) a cause le cancer dans les animaux de laboratoire. Overexposure a long terme aux dissolvants a ete associe au poumon, les dommages de foie et rein. Peut attaquer le coeur et le système cardio-vasculaire. Les animaux ont expose a l'acetone par-dessus les periodes longues de temps dommages d'oeils et rein developpes. Chronique par-dessus l'exposition a l'acetate de ethyl peut causer l'anemie avec leukocytosis et les dommages au foie et rein.

Irritation causée par le produit:

Le mal de tete, nausea, le vertige, la demarche enorme. Le contact avec le liquide peut causer la blessure d'oeil et irrite a la peau causer dermatitis.

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):

B5 aérosols INFLAMMABLES, D1B MatièreS TOXIQUES, 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:

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. 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. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient.

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. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degres C.

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 immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. 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:

Les aerosols, inflammable, les substances qui contiennent dans la Division 6.1, PG III (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TGD.)

Classe de danger:

2.1 (6.1)

UN/ID No:

UN 1950

IATA

Nom d'expédition:

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

Classe de danger:

Classe 9

Nom du produit: PC 99MA HIGH TACK SPRAY-A-
GASKET 255GR AE

Numéro d'article: 80546

No ONU: ID 8000

IMDG

Nom d'expédition: Aerosols (dichloromethane), Quantite Limitee
Classe de danger: Classe 2.1, 6.1
No ONU: UN 1950

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 3, INFLAMMABILITÉ 4, 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 3, INFLAMMABILITÉ 4, 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: décembre 04, 2009

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

Numéro de révision: 11

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