

ITW Permatex Canada
35 Brownridge Road, Unit 1
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6
Telephone: (800) 924-6994
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 84125 PC PERMA POXY 5 MINUTE PLASTIC WELD PART 2 SYR
Numéro d'article: PTX203012C
Usage du produit: Agents de reticulation

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
méthacrylate-de-méthyle 80-62-6	>70	7872 mg/kg	4632 ppm/4H; 400 ppm/1H	50 ppm
3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine 34562-31-7	<5	non disponible	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte blanche
Odeur/seuil: Methacrylate
Densité: 0.96
Taux d'évaporation: >1 (Acétate de n-butyle = 1)
Pression de vapeur: 28 mm Hg @ 20°C
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: 4.5-5.0 (5% solution)
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 100°C

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Oxydes de l'azote
Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité à la décharge statique est prevue; le materiel à un point d'éclat au dessous de 10 degres C.
Conditions d'inflammabilité: INFAMMABLE: 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: 12.5
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.1%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxidizers fort, libre radical initiators, inerte gaz, Bases fortes, Agents réducteurs, Acides
Conditions de réactivité: Hautes températures. Nappe de gaz inerte .
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: Les personnes avec preexisting respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau etre contrairement affectees par ce produit.
Renseignements sur la toxicité: **(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**
Effets de l'exposition aiguë au produit: Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Réactions et sensibilisation allergiques de peau de cause de mai.
Effets de l'exposition chronique au produit: Peut causer des lésions au foie et aux reins. Lésions à la cornée . Effets de systeme nerveux central de cause de mai.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Irritation causée par le produit:

Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles.
. Le mal de tête, nausée, le vertige, la démarche énorme. Yeux: L'exposition au liquide ou à la vapeur cause l'irritation. Les symptômes comprennent brûlure, larmoiement, rougeur, picotements, vision floue et des lésions cornéennes

Sensibilisation au produit:

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

Pouvoir cancérogène:

Toxicité pour la reproduction:

Tératogénicité:

Mutagénicité:

Produits toxicologiquement synergiques:

Catégorie WHMIS:

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Wear safety glasses or goggles to protect against exposure.

Peau:

Les gants de néoprène ou de nitrile sont recommandé. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.

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:

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Stocker à l'écart de la chaleur, une flamme nue ou d'autres sources d'ignition

. Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter la respiration prolongé 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

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:

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau.

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 référer aux règlements de TDG).

Classe de risque: Classe 3, PGII

No ONU: UN 1133

IATA (l'Air)

Nom d'expédition: Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

Classe de danger: Classe 9

No ONU: ID 8000

IMDG (Océan)

Nom d'expédition: Adhesif, Quantité Limitée

Classe de danger: Classe 3, PGII

No ONU: UN 1133

Nom du produit: 84125 PC PERMA POXY 5 MINUTE
PLASTIC WELD PART 2 SYR

Numéro d'article: PTX203012C

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): 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 2
(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: mars 15, 2012

Société: ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

Révision: 5

Téléphone: 1-800-924-6994