

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: PC PERMA POXY MULTI-METAL EPOXY STICK 56G
Numéro d'article: 84319
Usage du produit: époxy

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
calcaire 1317-65-3	30-60	>5000 mg/kg	non disponible	
talc 14807-96-6	30-60	non disponible	non disponible	2 mg/m ³
oxirane, 2,2'-[oxybis[(methyl-2,1-ethanediyloxy)methylene]]bis- 41638-13-5	10-30	non disponible	non disponible	
quartz de silice 14808-60-7	0.1-1.0	500 mg/kg	non disponible	0.025 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Putty noire
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 2.8
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: 0.03 mmHg
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >200°C

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Oxydes de l'azote
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): >150°C
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: Stable
Matières à éviter: Acides, Fluor
Conditions de réactivité: Hautes températures..
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 aggravées par l'exposition: Déordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

Effets de l'exposition aiguë au produit: Les vapeurs sont extrêmement irritants pour les yeux et le système respiratoire. Peut provoquer une grave irritation des yeux. À des concentrations élevées, ce produit provoque une inflammation grave de la conjonctive et de la cornée. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Cause de mai légère à l'irritation de peau douce..

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit: Risque de lésions des poumons (par inhalation). Peut causer une réaction allergique cutanée

Irritation causée par le produit: (Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit).
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
Catégorie WHMIS: D2A MatièreS très 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: Maintenir la bonne ventilation. Gratte en haut putty et enroit dans un correspondant gaspillage pour disposition. Vetements de protection appropriés d'usure et materiel respiratoire. Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
Élimination des déchets: Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C.
Procédures et équipement de manutention:
Renseignements spéciaux sur la manutention: Ne pas utiliser pour les périodes longues de temps dans un domaine limite sans la ventilation suffisante. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ce produit peut causer des surfaces pour devenir glissantes. L'oeil lave la station devrait etre tout pres en cas du contact avec les yeux.

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: 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: Non réglementé
Classe de risque: aucune
No ONU: aucune

IATA (l'Air)

Nom d'expédition: Non réglementé
Classe de danger: aucune
No ONU: aucune

IMDG (Océan)

Nom d'expédition: Non réglementé
Classe de danger: aucune
No ONU: aucune

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): SANTÉ 3, INFLAMMABILITÉ 1, 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 1, 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

Nom du produit: PC PERMA POXY MULTI-METAL
EPOXY STICK 56G

Numéro d'article: 84319

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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

Date de révision: février 14, 2012

Téléphone: 1-800-924-6994

Révision: 5