



Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario, L9T 3Y5
Canada
905-878-4990

PRODUIT: PF 706 MASTIC ACIER FIX STEEL

SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Fabriqué pour..... Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario L9T3Y5
Tel (905) 878-4990 Fax (905) 878-1189

Nom du produit..... PF 706 MASTIC ACIER FIX STEEL

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Applications adhésives. Scellant.

Famille chimique..... Résine époxy.

Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 1 Réactivité: 0.

IHM..... S: 2 F: 1 R: 0.

numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELER CANUTEC 1-888-226-8832 (CAN-UTEC) ; AUX ÉTATS-UNIS, APPELEZ CHEMTREC 1-800-424-9300 .

SECTION 02: Identification des dangers



Mention d'avertissement..... DANGER.

Classification de danger..... Corrosion/irritation cutanées 2 . Sensibilisation cutanée 1. Irritation oculaire — catégorie 2B. Cancérogénicité — catégorie 1.

Description du danger..... H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H320 provoque une irritation des yeux. H350 Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer.

Prévention..... P201 Se procurer les instructions avant utilisation . P202 Ne pas manipuler ce produit avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité . P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

Intervention..... P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: consulter un médecin. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical/Consulter un médecin. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils.

Stockage..... P405 Garder sous clef.

Élimination..... P501 Eliminer le contenu, les déchet ou les récipients vides conformément aux réglementations locales.

Note Ce mélange de produit a été classé selon ses ingrédients.

SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Bisphénol A - résine époxy	25068-38-6	10-30
Silice cristalline	14808-60-7	0.1-1

<<Les concentrations réelles retenues comme un secret commercial>>

PRODUIT: PF 706 MASTIC ACIER FIX STEEL**SECTION 04: Mesures de premiers soins**

Contact avec les yeux.....	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, tout en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux.
Contact avec la peau.....	Enlever les vêtements contaminés et immédiatement laver les surfaces exposées avec une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes ou 60 minutes pour les surfaces du corps critiques. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation.....	En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène, obtenir des soins médicaux.
Ingestion.....	Rincer la bouche avec de l'eau. Donner 1 ou 2 verres d'eau à boire. Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si des vomissements spontanés surviennent, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête vers le bas afin d'éviter l'aspiration du liquide dans les poumons. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés	Peut provoquer une sensibilisation cutanée. Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer.
Plus d'informations.....	Traitement symptomatique des victimes. Dans le cas d'un incident concernant ce produit, s'assurer que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

SECTION 05: Mesures anti-incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utilisez un média approprié au feu environnant.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes de soufre. Composés halogénés. Oxydes métalliques.
Procédures anti-incendie spéciales.....	Les pompiers devraient être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement.....	Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Éviter tout contact personnel. Évacuer tout le personnel non essentiel. Contenir le déversement. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Enlever mécaniquement par méthode minimisant la génération de poussière dans l'air (c'est à dire. Vide). Les produits déversés et de l'eau de rinçage sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....	Éviter tout contact de la peau et ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.
Conditions d'entreposage.....	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Stocker dans un endroit frais et sec, à l'intégrité du produit. Stocker à l'écart de la lumière du soleil. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne stockez pas plus de 35 degrés c.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	REL	OSHA PEL STEL	NIOSH
Bisphénol A - résine époxy	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Silice cristalline	0.025 mg/m ³	Pas établi	0.1 mg/m ³ TWA	Pas établi	0.05 mg/m ³
Respiratoire/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.				
Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.				
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques.				
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.				
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.				
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou avant d'utiliser des produits du tabac.				

PRODUIT: PF 706 MASTIC ACIER FIX STEEL**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

Contrôles d'ingénierie appropriés..... Assurer une ventilation naturelle ou mécanique pour contrôler les niveaux d'exposition au-dessous des limites d'exposition. Ventilation mécanique locale devrait être utilisée à la source de contamination de l'air, comme de l'équipement de processus ouvert ou au cours de la purge des opérations, pour capturer les gaz et les vapeurs qui peuvent être émis. Les Sources de référence concernant la ventilation industrielle (telles que la Ventilation industrielle de l'ACGIH) devrait être consultées pour des conseils sur la ventilation adéquate. .

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique..... Solide.
 Couleur..... Gris foncé. Black.
 Odeur..... Composés de soufre. Odeur piquante.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.
 Pression de vapeur (mm Hg)..... Non disponible.
 Densité de vapeur (air = 1)..... Non disponible.
 pH..... Ne s'applique pas.
 Densité relative (gravité spécifique)..... 2.247.
 Point de fusion et point de congélation (deg C) Ne s'applique pas.
 Solubilité..... Soluble dans le méthanol et l'acétone. Insoluble dans l'eau.
 Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C) Non disponible.
 Taux d'évaporation..... Ne s'applique pas.
 Point d'éclair (OC), méthode..... >93.3°C Setaflash (>199.94°F). Ne supporte pas la combustion.
 Température d'auto-inflammation (deg C) Non disponible.
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) Ne s'applique pas.
 Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).. Aucune données.
 Coefficient d'eau/distribution d'huile..... Non disponible.
 % volatile par volume
 COV
 Température de décomposition..... >220°C (>428°F).
 Viscosité..... Ne s'applique pas.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité chimique..... Stable à des températures et à des pressions normales.
 Réactivité Polymérisation dangereuse ne se produira pas.
 Possibilité de réactions dangereuses..... La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
 Conditions à éviter..... Aucun connu.
 Produits de décomposition dangereux..... Par le feu.: Fumée noire dense. Oxydes de carbone (CO, CO2).

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Bisphénol A - résine époxy	Non Disponible	11,400 mg/kg rat orale. 500-2000 mg/kg Souris, oral
Silice cristalline	Non Disponible	>22,500 mg/kg orale, rat
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Peut être irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Les vapeurs excessives peuvent causer une irritation nasale et des voies respiratoires.	
Effets d'une exposition chronique.....	Une substance contenue dans ce produit peut provoquer une sensibilisation cutanée après un contact prolongé ou répété.	
Cancérogénicité de la matière.....	Quartz (silice cristalline) est classé par l'IARC dans le groupe I comme une substance cancérogène. .	
Effets sur la reproduction.....	Aucun connu.	
Capacité de sensibilisation de la matière..	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	

SECTION 12: Informations écologiques

Environnement..... Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.
 Persistance et dégradation..... Non disponible.

PRODUIT: PF 706 MASTIC ACIER FIX STEEL**SECTION 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets..... Conteneurs vides doivent être manipulés avec soin en raison des résidus de produits. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'Etat et les règlements locaux.

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD..... Non réglementé.
 Classification du DOT (route)..... Non réglementé.
 Classification de l'IATA (Air)..... Non réglementé.
 Classification de l'IMDG (maritime)..... Non réglementé.
 Polluant marin..... Non.
 Preuve de la Classification..... Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirmer que la classification de ce produit est exacte. .

SECTION 15: Renseignements sur la réglementation

Statut de la LCPE..... Non déterminée.
 Statut de l'Inventaire TSCA..... Tous les composants sont énumérés ou exemptés de la TSCA. .
 OSHA..... Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard.
 SARA Title III
 Section 302 - substances extrêmement ... Aucun.
 dangereuses
 Section 311/312 - catégories de danger... Immédiat pour la santé, santé retardée.
 Section 313..... Aucun.
 40CFR63 de polluants atmosphériques ... Aucun.
 dangereux EPA
 Proposition 65 de la Californie..... ***** ! AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques y compris [voir ci-dessous], qui sont connus à l'état de Californie pour causer le cancer. . (Talc, ne contenant ne pas de fibres asbestiformes). (Noir de carbone). (Silice cristalline). Pour plus d'informations, allez à www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16: Autres informations

Préparé par: AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES. Trivalent Data Systems Ltd. www.trivalent.com.
 Numéro de téléphone : (800) 387-7981.
 Avertissement:..... **AVERTISSEMENT :** Toutes les informations figurant dans les présentes sont issues des données obtenues par l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, il est considéré comme correct à partir de la date de délivrance, mais nous ne faisons aucune représentation quant à leur exactitude ou le caractère suffisant et ne suggèrent ni garantir que tous les risques énumérés ici sont les seuls qui existent. Informations sur les dangers qu'il contient sont offert uniquement pour le compte de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et la vérification de la conformité avec les règlements applicables, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. L'information ne concerne que le produit désigné dans les présentes et ne se rapporte pas à son utilisation en combinaison avec tout autre matériel ou tout autre procédé.
 Date de préparation : MAI 22/2018