



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

**PRODUIT: PF913 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE**

### 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..... PF913 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE

Usage recommandé et restrictions d'utilisation ..... Automobile.

Famille chimique..... Article.

Evaluation du risque..... H: 0 F:0 R: 0.

Classification de NFPA..... Santé: 0 Feu: 0 Réactivité: 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..... Pas un classifié ou à un produit contrôlé.

Classification de danger..... Non classé.

Description du danger..... Non classé.

### SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE	sans objet	100

### 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.

Contact avec la peau..... Laver doucement à l'eau tiède.

Inhalation..... Ne s'applique pas.

Ingestion..... Ne s'applique pas.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés .. Pas de risque devrait.

Plus d'informations..... Ne s'applique pas. 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 ..... Utilisation d'extinction pour entourant le feu.

Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2).

Procédures anti-incendie spéciaux..... 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. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de la pression et peut provoquer une rupture explosive. La décomposition se produit au-dessus de 300 ch.

### SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Ramasser les matières solides et les mettre dans une poubelle.

### SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention..... Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

Conditions d'entreposage..... Stocker dans un endroit frais et sec, à l'intégrité du produit. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. (min/max: 0/35 ° c).

**PRODUIT: PF913 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE****SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
-------------	-----	-------------------	-----	------------------	-----	-------

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE      sans objet      sans objet      sans objet      sans objet      sans objet

Yeux/type..... Ne s'applique pas.  
 Respiratoire/type..... Ne s'applique pas.  
 Gants/type..... Ne s'applique pas.  
 Vêtements/type..... Porter des vêtements protecteurs adéquats.  
 Chaussures/type..... Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.  
 Autres/type..... Éduquer et former les employés sur l'utilisation sécuritaire et la manipulation du produit.  
 Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou avant d'utiliser des produits du tabac.  
 Contrôles d'ingénierie appropriés..... Ventilation générale.

**SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique..... Ruban.  
 Couleur..... Diverses couleurs. (Stockage prolongé peut entraîner une décoloration).  
 Odeur..... Légère.  
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Ne s'applique pas.  
 Pression de vapeur (mm Hg)..... Ne s'applique pas.  
 Densité de vapeur (air = 1)..... Ne s'applique pas.  
 pH..... Ne s'applique pas.  
 Densité relative (gravité spécifique)..... Aucune données.  
 Point de fusion et point de congélation (deg C)..... Ne s'applique pas.  
 Solubilité..... Insoluble dans.  
 Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)..... Ne s'applique pas.  
 Taux d'évaporation..... Ne s'applique pas.  
 Point d'éclair (OC), méthode..... Ne s'applique pas.  
 Température d'auto-inflammation (deg C)..... Ne s'applique pas.  
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)..... Ne s'applique pas.  
 Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..... Aucune données.  
 Coefficient d'eau/distribution d'huile..... Aucune données.  
 COV..... Aucune donnée.  
 Viscosité..... Aucune données.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

Stabilité chimique..... Stable à des températures et à des pressions normales.  
 Réactivité..... Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes.  
 Possibilité de réactions dangereuses..... Ne se produira pas sous pression et température normale.  
 Conditions à éviter..... Tenir à l'écart de la chaleur.  
 Produits de décomposition dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2).

**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
-------------	------	------

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE      sans objet      sans objet

Voie d'exposition..... Pas susceptible de présenter des dangers.  
 Effets d'une exposition aiguë..... Selon notre expérience, si le produit est manipulé correctement et respecter les règles habituelles d'hygiène du travail, les risques sont improbables. Peut causer une irritation mécanique.  
 Effets d'une exposition chronique..... Ne s'applique pas.  
 Cancérogénicité de la matière..... Ne s'applique pas.  
 Effets sur la reproduction..... Ne s'applique pas.

**SECTION 12: Informations écologiques**

Persistance et dégradation..... Non disponible.

**PRODUIT: PF913 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE****SECTION 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets..... Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État 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 confirme que la classification de ce produit est exacte. .

**SECTION 15: Renseignements sur la réglementation**

Statut de la LCPE..... C'est un article et non assujettie à la LIS.  
 Statut de l'Inventaire TSCA  
 SARA Title III  
 Section 302 - substances extrêmement ... Non évalué.  
 dangereuses  
 Section 311/312 - catégories de danger... Aucun.  
 Section 313..... Non évalué.  
 Proposition 65 de la Californie..... Non évalué.

**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 : ..... AVR 24/2018