



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

PRODUIT: PF912 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE

SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... PF912 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE
Fabriqué pour..... Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario L9T3Y5
Tel (905) 878-4990 Fax (905) 878-1189
numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELER CANUTEC (613) 996-6666-IN ÉTATS-UNIS ÉTATS APPELLENT
CHEMTREC (800) 424-9300.
Utilisation des matériaux..... Automobile. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que celles décrites dans
cette section.
Famille chimique..... Article.
Date de préparation..... 10 mai 2015.
Taux de risque..... H: 0 F:0 R: 0.
Classification de NFPA..... Santé: 0 Feu: 0 Réactivité: 0.

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	Wt. %
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, rincer immédiatement les yeux 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.
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

Moyens d'extinction..... Utilisation d'extinction pour entourant le feu.
Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO₂).
Procédures anti-incendie spéciaux..... Les pompiers devraient être équipé avec un appareil respiratoire autonome et un
vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement
toxiques et irritantes. Vapeurs de solvants peuvent être plus lourdes que l'air et peut
s'accumuler et parcourt le sol jusqu'à une source d'inflammation, qui peut résulter en un
éclair à la source des vapeurs. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau
froide. La chaleur entraîne l'accumulation de pression et peut provoquer une rupture
explosive.

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..... Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Entreposer à l'écart de
matières comburantes et des produits réducteurs. Entreposer à l'écart de la lumière du
soleil.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

PRODUIT: PF912 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

INGREDIENTS	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	sans objet
Yeux/type.....		Ne s'applique pas.				
Respiratoire/type.....		Ne s'applique pas.				
Gants/type.....		Ne s'applique pas.				
Vêtements/type.....		Ne s'applique pas.				
Chaussures/type.....		Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.				
Autres/type.....		Eduquer et former les employés sur l'utilisation sécuritaire et la manipulation du produit.				
Exigences de ventilation.....		Aucune n'est requise en vertu de conditions normales d'utilisation.				

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Ruban.
Couleur.....	(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.
Gravité spécifique.....	Ne s'applique pas.
Point de congélation (deg C).....	Ne s'applique pas.
Solubilité.....	Ne s'applique pas.
Point 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.).....	Ne s'applique pas.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Ne s'applique pas.
COV.....	Aucune donnée.
Viscosité.....	Ne s'applique pas.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Conditions de réactivité.....	Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Des réactions explosives peuvent survenir en présence d'agents oxydants forts.
Incompatibilité.....	Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2).
Polymérisation dangereuse.....	Ne se produira pas sous pression et température normale.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGREDIENTS	LC50	LD50
PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE	sans objet	sans objet
Voie d'entrée	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. Irritant de la peau douce.	
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.	
Données toxicologiques		

SECTION 12: Informations écologiques

Biodégradabilité..... Aucune donnée.

SECTION 13: Considérations relatives

Élimination des déchets..... Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.

PRODUIT: PF912 RUBAN MOUSSE D ETANCHEITE**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.
SARA Title III	
Section 302 - substances extrêmement dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger.....	Ne s'applique pas.
Section 313.....	Aucun.
Proposition 65 de la Californie.....	Ce produit ne contient aucun produit chimique figurant sur la Proposition 65 de la Californie.

SECTION 16: Autres informations

Préparé par:	AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES.
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 :	MAI10/15