



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

PRODUIT: PF 920 RUBAN DE RENFORCEMENT EN NYLON
SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... PF 920 RUBAN DE RENFORCEMENT EN NYLON
 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..... 24 mai 2015.
 Taux de risque
 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.
 Conseils de prudence..... Aucune précaution particulière nécessaire.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
MICROBILLES DE VERRE	65997-17-3	40-70
POLYESTER À FILAMENT CONTINU DE TEXTILE	25038-59-9	10-30
REVÊTEMENT POLYMÈRE	SECRET COMMERCIAL	20-40
ADHÉSIF POLYMÉRIQUE	SECRET COMMERCIAL	10-30

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..... 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.

PRODUIT: PF 920 RUBAN DE RENFORCEMENT EN NYLON

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
MICROBILLES DE VERRE	5 mg/m3	Pas établi	Pas établi	Pas établi		5 mg/m3 Poussières totales
POLYESTER À FILAMENT CONTINU DE TEXTILE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
REVÊTEMENT POLYMÈRE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
ADHÉSIF POLYMÉRIQUE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
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.....						
Autres/type.....		Éduquer 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.....	Solide.
Couleur.....	Canevas de fils de verre avec enduit et colle.
Odeur.....	Sans odeur.
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.....	2.5.
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.....	Non volatile.

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. Eau.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2). Oxydes d'azote. Hydrocarbures.
Polymérisation dangereuse.....	Ne se produira pas sous pression et température normale.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGREDIENTS	LC50	LD50
MICROBILLES DE VERRE	Aucune donnée	Aucune donnée
POLYESTER À FILAMENT CONTINU DE TEXTILE	Aucune donnée	Aucune donnée
REVÊTEMENT POLYMÈRE	Aucune donnée	Aucune donnée
ADHÉSIF POLYMÉRIQUE	Aucune donnée	Aucune donnée
Voie d'entrée	Pas susceptible de présenter des dangers.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Poussière peut irriter les yeux.	
Effets d'une exposition chronique.....	Le contact prolongé peut causer une légère irritation et démangeaisons.	
Cancérogénicité de la matière.....	Aucun des composants présents dans ce produit à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % sont classés par l'IARC, NTP, OSHA ou ACGIH comme cancérigène.	
Effets sur la reproduction.....	Aucun.	

PRODUIT: PF 920 RUBAN DE RENFORCEMENT EN NYLON**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.

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

Classification du SIMDUT..... Ce produit n'est pas réglementé selon le SIMDUT.
 Statut de la LCPE
 OSHA..... Ce produit n'est pas dangereux.
 SARA Title III
 Section 302 - substances extrêmement Aucun.
 dangereuses
 Section 311/312 - catégories de danger..... Ce produit n'est pas dangereux.
 Section 313..... Aucun.
 Proposition 65 de la Californie..... Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'Etat de Californie pour causer le cancer ou la toxicité pour la reproduction.

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 : MAI24/15