



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

Identificateur du fournisseur initial..... Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario L9T3Y5
Tel (905) 878-4990 Fax (905) 878-1189

Identificateur de produit..... PF 920 RUBAN DE RENFORCEMENT EN NYLON

Usage recommandé et restrictions Automobile.
d'utilisation

Famille chimique..... Article.

Evaluation du risque

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

IHM..... S: 0 F:0 R:0.

numéro d'urgence 24 heures :..... Pour le transport des urgences (au Canada) appellent CANUTEC 1-888-226-8832 (CAN-UTEC); AUX ETATS-UNIS, APPELEZ CHEMTREC 1-800-424-9300.
Pour les cas d'urgence médicales, communiquez avec votre centre antipoison local.

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.

Prévention..... Aucune précaution particulière nécessaire.

Note Poussière peut être créée par traitement mécanique.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Verre aux oxydes, produits chimiques	65997-17-3	40-70
Polyéthylène téréphtalate (PET)	25038-59-9	5-10

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux..... Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Rincer pendant 15 minutes à l'aide de beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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

Inhalation..... Fibre de verre peut causer l'irritation mécanique à la bouche, le nez et la gorge.

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

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Peut causer une irritation mécanique. Peut provoquer une irritation cutanée bénigne. Peut irriter les voies respiratoires.

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 À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés et Utilisation d'extinction pour entourant le feu.
inappropriés

Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux Ne supporte pas la combustion. .

Équipements de protection spéciaux et ... Les pompiers devraient être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un vêtement
précautions spéciales pour les pompiers de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Cas de fuite ou de déversement..... Ramasser les matières solides et les mettre dans une poubelle. Eviter la formation de poussière.

PRODUIT: PF 920 RUBAN DE RENFORCEMENT EN NYLON**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sûreté industrielle.

Conditions de sûreté en matière de Stocker dans un endroit frais et sec, à l'intégrité du produit. Stocker à l'écart de la lumière stockage, y compris les incompatibilités du soleil. Stocker à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Verre aux oxydes, produits chimiques	5 mg/m3	Pas établi	Pas établi	Pas établi		5 mg/m3 Poussières totales
Polyéthylène téréphtalate (PET)	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
Respiratoire/type.....	Respirateur de poussières approuvé par le NIOSH/MSHA est recommandé si la concentration de poussière dans l'air avoisine ou dépasse les limites d'exposition de poussières nuisibles.					
Yeux/type.....	Lunettes de sécurité avec écrans latéraux.					
Gants/type.....	Gants de fibres naturelles ou de coton.					
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.....	Utilisation aspiration locale pour maintenir les niveaux d'air inférieures aux limites d'exposition recommandées si la poussière est un problème.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence /l'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)..... <0.1mm Hg.

Densité de vapeur (air = 1)..... Ne s'applique pas.

pH..... Ne s'applique pas.

Densité relative (gravité spécifique)..... 2.5.

Point de fusion et point de congélation (deg C) Ne s'applique pas.

Solubilité..... L'adhésif est soluble.

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 donnée.

Coefficient de partage n-octanol/eau..... Aucune donnée.

COV (moins d'eau)..... Non volatile.

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, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts. Eau.

Produits de décomposition dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2). Hydrocarbures. Oxydes d'azote.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Verre aux oxydes, produits chimiques	Aucune donnée	Aucune donnée
Polyéthylène téréphtalate (PET)	Aucune donnée	Aucune donnée

PRODUIT: PF 920 RUBAN DE RENFORCEMENT EN NYLON**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Voie d'exposition.....	Inhalation. Contact avec les yeux. Contact avec la peau.
Effets d'une exposition aiguë.....	Poussière peut irriter les yeux. L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.
Effets d'une exposition chronique.....	Nuisance de poussière, éviter l'exposition chronique par inhalation. Le contact prolongé peut causer une légère irritation et démangeaisons.
Cancérogénicité de la matière.....	CIRC a déterminé que les données des études humaines et animales étaient insuffisantes pour classer les fibres de verre de filament continu comme cancérogène pour les humains.
Effets sur la reproduction.....	Aucune donnée concernant les effets sur la reproduction n'a été trouvée dans les sources documentaires consultées.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Environnement.....	Devrait pas être nocif.
Persistance et dégradation.....	Données de produit non disponibles.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés	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: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Statut de la LCPE.....	C'est un article et non assujettie à la LIS.
Statut de l'Inventaire TSCA.....	Tous les composants sont énumérés ou exemptés de la TSCA. .
OSHA.....	Ce produit n'est pas dangereux.
SARA Title III	
Section 302 - substances extrêmement ... dangereuses	Aucun.
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. Pour de plus amples informations, prière de consulter 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 l'examen :.....	2021-11-15.
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	2018-08-27