



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

PRODUIT: PF 420 RUBAN DE BUTYLE 5/16 VRAC

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 420 RUBAN DE BUTYLE 5/16 VRAC

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Automobile.

Famille chimique..... Article.

Classification de NFPA..... Santé : 0 feu : 1 réactivité : 0.

IHM..... H:0 F:1 R:0.

numéro d'urgence 24 heures :..... Pour le transport des urgences (au Canada) appellent CANUTEC 1-888-226-8832 (CAN-UTEC) ; AUX ÉTATS-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.

Note Produit est un article.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
--	-------	---------

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux..... Rincer pendant 15 minutes à l'aide de beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau..... Laver la peau à l'eau savonneuse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation..... Aucun traitement spécifique n'est nécessaire étant donné que ce matériel n'est pas susceptible d'être dangereux par inhalation.

Ingestion..... L'ingestion est peu probable. Consulter un médecin si vous constatez une réaction inhabituelle.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Peut provoquer une irritation cutanée bénigne. Peut causer une irritation oculaire légère.

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 inappropriés Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. Traiter comme un incendie de pétrole.

Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux Oxydes de carbone (CO, CO2). Hydrocarbures. Aspiration des gaz de déchargement.

Équipements de protection spéciaux et ... 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.

précautions spéciales pour les pompiers

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Cas de fuite ou de déversement..... Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Ramasser les matières solides et les mettre dans une poubelle. Conserver dans un récipient approprié, fermé pour l'élimination.

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. Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sûreté industrielle. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Protéger les récipients des dommages physiques. Ne stockez pas plus de 49C.

PRODUIT: PF 420 RUBAN DE BUTYLE 5/16 VRAC**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

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

Respiratoire/type.....	Aucune n'est requise en vertu de conditions normales d'utilisation. Éviter de respirer les vapeurs.					
Yeux/type.....	Lorsque le contact avec ce matériel est possible, une protection oculaire est recommandée. Peut causer une irritation des yeux après un contact répété ou prolongé.					
Gants/type.....	Est recommandé d'utiliser des pratiques d'hygiène en milieu de travail. Peut causer l'irritation de la peau après un contact répété ou prolongé.					
Vêtements/type.....	Porter des manches longues et un pantalon pour prévenir tout contact avec la peau. Peut causer l'irritation de la peau après un contact répété ou prolongé.					
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.....	Bonne ventilation générale devrait suffire pour contrôler les niveaux.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence /l'état physique	Mastic noir, solide moelleux.
Couleur.....	Noir.
Odeur.....	Faible. Odeur caractéristique.
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).....	~1.3.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	Ne s'applique pas.
Solubilité.....	Ne s'applique pas.
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.....	> 232 COC.
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 de partage n-octanol/eau.....	Aucune donnée.
COV (moins d'eau).....	Non volatile.
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. Polymérisation dangereuse ne se produira pas.
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	Incompatible avec les solvants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	La décomposition peut produire des vapeurs, fumées, oxydes de carbone et d'hydrocarbures.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE

Voie d'exposition.....	Pas susceptible de présenter des dangers.
Effets d'une exposition aiguë.....	Peut causer la légère irritation des yeux et de la peau.
Effets d'une exposition chronique.....	Contact prolongé ou répété peut causer une irritation des yeux et de la peau.
Cancérogénicité de la matière.....	Noir de carbone s'est avéré cancérigène chez les animaux de laboratoire. La pertinence de ces résultats aux humains est incertaine. Il est classé comme cancérigène par l'Agence internationale de recherche sur le cancer (CIRC). Quartz (silice cristalline) est classé par l'IARC dans le groupe I comme une substance cancérigène.
Effets sur la reproduction.....	Aucun.

PRODUIT: PF 420 RUBAN DE BUTYLE 5/16 VRAC

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistence et dégradation..... Non disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Renseignements concernant la Éliminer comme un déchet industriel d'une manière acceptable à la pratique de la bonne manipulation sécuritaire en vue de la gestion des déchets et conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéraux pertinents. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés 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 confirmer 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.
 SARA Title III
 Section 302 - substances extrêmement ... Aucun.
 dangereuses
 Section 311/312 - catégories de danger... Aucun.
 Section 313..... Aucun.
 40CFR63 de polluants atmosphériques ... Aucun.
 dangereux EPA
 Proposition 65 de la Californie..... ***** ! AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris [voir ci-dessous], identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. (Noir de carbone - aéroporté, indépendant des particules de taille inhalable). (Silice cristalline (particules de taille inhalable). 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 2018-05-10