



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

**PRODUIT: PF826 BOUCHONS DE CAOUTCHOUC CREUX (1/2") 100**

**Section 01: Identification du produit et de la société chimique**

Nom du produit..... PF826 BOUCHONS DE CAOUTCHOUC CREUX (1/2") 100  
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  
Classification de NFPA..... Santé: 0 Feu: 0 Réactivité: 0.  
IHM

**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.  
Note ..... Ce produit ne répond pas aux critères de l'OSHA Hazard Communication, système général  
harmonisé ou le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail  
comme un produit contrôlé ou classifié.

**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..... Rincer pendant 15 minutes à l'aide de beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un  
médecin.  
Contact avec la peau..... Rincer la peau avec de l'eau froide. Ne pas éplucher le produit solidifié de la peau.  
Inhalation..... Aucun traitement spécifique n'est nécessaire étant donné que ce matériel n'est pas  
susceptible d'être dangereux par inhalation.  
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, CO<sub>2</sub>).  
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.

**Section 06: Mesures de rejet accidentel**

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

**Section 07: Manutention et stockage**

Procédures de manutention..... Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.  
Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Tenir à l'écart de la chaleur,  
des étincelles et des flammes nues.  
Conditions d'entreposage..... Stocker dans un endroit frais, loin de toute source de chaleur et d'ignition. Tenir à l'écart de  
produits alimentaires.

**PRODUIT: PF826 BOUCHONS DE CAOUTCHOUC CREUX (1/2") 100****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

Yeux/type..... Recommandée mais non obligatoire.  
Respiratoire/type..... N'est généralement pas requis; si vous le souhaitez, utilisez un respirateur approuvé par le MSHA/NIOSH.  
Gants/type..... Pas normalement requis. Lorsque le contact peut se produire avec le matériel chaud, porter des gants thermiques résistants.  
Vêtements/type..... Pas normalement requis.  
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.  
Exigences de ventilation..... L'équipement de ventilation ou un processus d'extraction peut être nécessaire pour contrôler l'exposition particulaire.

**Section 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique..... Pellets. Granules.  
Couleur..... Blanc.  
Odeur..... Faible. Odeur d'hydrocarbures.  
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..... Non disponible.  
Point de congélation (deg C)..... Ne s'applique pas.  
Point de fusion (deg c)..... 110.  
Solubilité..... Insoluble dans.  
Point d'ébullition (deg C)..... Ne s'applique pas.  
Taux d'évaporation..... Ne s'applique pas.  
Point d'éclair (OC), méthode..... 260° C en creuset fermé.  
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..... Aucun COV.  
Viscosité..... Ne s'applique pas.

**Section 10: Stabilité et réactivité**

Stabilité..... Il s'agit d'un matériau stable.  
Conditions de réactivité..... Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter les températures au-dessus de 343C.  
Incompatibilité..... Incompatible avec le fluor et les agents oxydants forts.  
Produits de décomposition dangereux..... Les hydrocarbures inflammables.  
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..... L'exposition à la matière chaude peut causer des brûlures thermiques.  
Effets d'une exposition chronique..... Ne s'applique pas.  
Cancérogénicité de la matière..... Les composants de ce produit ne sont pas répertoriés par le CIRC, le NTP ou réglementés comme cancérigène par l'OSHA.  
Effets sur la reproduction..... Aucun.

**Section 12: Informations écologiques**

Biodégradabilité..... Aucune donnée.

**PRODUIT: PF826 BOUCHONS DE CAOUTCHOUC CREUX (1/2") 100****Section 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets..... Éliminer comme un déchet industriel d'une manière acceptable à la pratique de la bonne gestion des déchets et conformément aux règlements locaux, des provinces/États ou fédéraux pertinents. 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 confirmer 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 ..... Aucun.  
 dangereuses  
 Section 311/312 - catégories de danger..... Ne s'applique pas.  
 Section 313..... Aucun.  
 40CFR63 de polluants atmosphériques ..... Aucun.  
 dangereux EPA  
 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 : ..... MA110/15