



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

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..... PF826 BOUCHONS DE CAOUTCHOUC CREUX (1/2") 100

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Automobile.

Famille chimique..... Article.

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

Prévention..... 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

| 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..... 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.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés 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 À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

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

Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux Oxydes de carbone (CO, CO2).

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers 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.

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. Cas de fuite ou de déversement.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière 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 de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités 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: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

| INGRÉDIENTS | TWA | ACGIH TLV STEL | PEL | OSHA PEL STEL | REL | NIOSH |
|--|-----|-------------------|-----|------------------|-----|---|
| Respiratoire/type..... | | | | | | N'est généralement pas requis; si vous le souhaitez, utilisez un respirateur approuvé par le MSHA/NIOSH. |
| Yeux/type..... | | | | | | Recommandée mais non obligatoire. |
| 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 locales. |
| Autres/type..... | | | | | | Éduquer et former les employés sur l'utilisation sécuritaire et la manipulation du produit. |
| Contrôles d'ingénierie appropriés..... | | | | | | L'équipement de ventilation ou un processus d'extraction peut être nécessaire pour contrôler l'exposition particulaire. |

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| Apparence /l'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. |
| Densité relative (gravité spécifique)..... | Non disponible. |
| Point de fusion et point de congélation (deg C) | Ne s'applique pas. |
| Point de fusion (deg c)..... | 110. |
| Solubilité..... | Insoluble dans. |
| 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..... | 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.).. | Aucune données. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau..... | Aucune donnée. |
| COV (moins d'eau)..... | Aucun COV. |
| Viscosité..... | Aucune données. |

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| Stabilité chimique..... | Il s'agit d'un matériau stable. |
| Réactivité | Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter les températures au-dessus de 343C. |
| Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations | Incompatible avec le fluor et les agents oxydants forts. |
| Produits de décomposition dangereux..... | Les hydrocarbures inflammables. |
| Possibilité de réactions dangereuses..... | Ne se produira pas sous pression et température normale. |

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..... | 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 cancérogène par l'OSHA. |
| Effets sur la reproduction..... | Aucun. |

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Persistance et dégradation..... | Non disponible. |
|---------------------------------|-----------------|

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

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, provinciales/d'Etat et les règlements locaux.

l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD..... Non réglementé.
 Classification du DOT (route)..... Non réglementé.
 Classification de l'ATA (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..... 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. 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 2018-05-28