



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

PRODUIT: PF 366 FEUILLES INSONORISANTES

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 366 FEUILLES INSONORISANTES

Usage recommandé et restrictions Automobile.
d'utilisation

Famille chimique..... Article. Éthylène-propylène-diène-monomère.

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 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..... En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, tout en gardant les paupières ouvertes. 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..... Ne s'applique pas.

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

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés, . Ne s'applique pas.

Plus d'informations..... Ne s'applique pas.

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

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..... Ramasser les matières solides et les mettre dans une poubelle.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Éviter l'exposition chronique par inhalation de la poussière. 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.

Conditions de sûreté en matière de Stocker dans un endroit frais et sec, à l'intégrité du produit.
stockage, y compris les incompatibilités

PRODUIT: PF 366 FEUILLES INSONORISANTES**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Respiratoire/type.....						Ne s'applique pas.
Yeux/type.....						Lunettes de sécurité.
Gants/type.....						Gants de fibres naturelles ou de coton.
Vêtements/type.....						Ne s'applique pas.
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.
Contrôles d'ingénierie appropriés.....						Aucune n'est requise en vertu de conditions normales d'utilisation.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence /l'état physique	Feuilles. Solide.
Couleur.....	Aucune donnée.
Odeur.....	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).....	0,92 à 0,98.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	Aucune donnée.
Solubilité.....	Insoluble dans l'eau.
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)	Non disponible.
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	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	Éviter les vapeurs lorsqu'elles sont chauffées.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2).

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.....	Irritant les fumées peut-être être produit à des températures de processus. Contient de petites quantités d'un composé qui est considéré comme un agent cancérigène possible.
Effets d'une exposition chronique.....	Ne s'applique pas.
Cancérogénicité de la matière.....	Ce produit contient du noir de carbone qui est lié dans le caoutchouc.
Effets sur la reproduction.....	Aucun.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistence et dégradation..... Non disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

PRODUIT: PF 366 FEUILLES INSONORISANTES**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Renseignements concernant la Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, 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 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. .
 SARA Title III
 Section 302 - substances extrêmement ... Aucun.
 dangereuses
 Section 311/312 - catégories de danger... Aucun.
 Section 313..... Composés du zinc.
 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. Le noir de carbone dans ce produit n'est pas aéroportées/indépendant. 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 : 2021-11-03.
 Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 2018-06-13