



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

PRODUIT: PF 365 FEUILLES INSONORISANTES

SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Fabriqué pour..... Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario L9T3Y5
Tel (905) 878-4990 Fax (905) 878-1189

Nom du produit..... PF 365 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 :..... AU CANADA, APPELER CANUTEC 1-888-226-8832 (CAN-UTEC) ; AUX ÉTATS-UNIS, APPELEZ CHEMTREC 1-800-424-9300. .

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 travailles comme un produit contrôlé ou classifié.

SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
-----------------------	-------	---------

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE .

SECTION 04: Mesures de 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, . Ne s'applique pas.
qu'ils soient aigus ou retardés

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

SECTION 05: Mesures anti-incendie

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

Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2). Produits de combustion dangereux.

Procédures anti-incendie spéciaux..... 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 de rejet accidentel

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

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures 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 d'entreposage..... Stocker dans un endroit frais et sec, à l'intégrité du produit.

PRODUIT: PF 365 FEUILLES INSONORISANTES**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

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

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 d'eau/distribution d'huile.....	Aucune données.
COV.....	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.....	Éviter les vapeurs lorsqu'elles sont chauffées.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2).

SECTION 11: Renseignements 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: Informations écologiques

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

SECTION 13: Considérations relatives

Élimination des déchets.....	Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.
------------------------------	---

PRODUIT: PF 365 FEUILLES INSONORISANTES**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: Renseignements 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 ... dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger...	Aucun.
Section 313.....	Composés du zinc.
40CFR63 de polluants atmosphériques ... dangereux EPA	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. Le noir de carbone dans ce produit n'est pas aéroportées/indépendant. Pour plus d'informations, allez à 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 préparation :	JUN 13/2018