



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

PRODUIT: PF 300 CORDON DE CALFEUTRAGE DUM DUM

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 300 CORDON DE CALFEUTRAGE DUM DUM

Usage recommandé et restrictions d'utilisation..... Automobile.

Famille chimique..... Mélange.

Classification de NFPA..... Santé: 1 Feu: 1 Réactivité: 0.

IHM..... S: 1 F: 1 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..... DANGER.

Classification de danger..... Cancérogénicité — catégorie 1.

Description du danger..... H350 Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer.

Prévention..... P201 Se procurer les instructions avant utilisation . P202 Ne pas manipuler ce produit avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité . P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

Intervention..... P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils.

Stockage..... P405 Garder sous clef.

Élimination..... P501 Éliminer le contenu, les déchet ou les récipients vides conformément aux réglementations locales.

Note Ce mélange de produit a été classé selon ses ingrédients.

SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Noir de carbone	1333-86-4	<2.7

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. Consultez un médecin si l'irritation continue.

Contact avec la peau..... Enlever les vêtements contaminés et immédiatement laver les surfaces exposées avec une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes ou 60 minutes pour les surfaces du corps critiques. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation..... En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène, obtenir des soins médicaux.

Ingestion..... Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si des vomissements spontanés surviennent, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête vers le bas afin d'éviter l'aspiration du liquide dans les poumons. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Peut provoquer une irritation cutanée bénigne. Peut causer une irritation oculaire légère. Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer.

Plus d'informations..... Traitement symptomatique des victimes. 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.

PRODUIT: PF 300 CORDON DE CALFEUTRAGE DUM DUM**SECTION 05: Mesures anti-incendie**

Agents extincteurs appropriés et Mousse "d'Alcool", CO₂, poudre chimique. Traiter comme un incendie de pétrole. Ne pas inappropriés utiliser un jet d'eau.
 Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO₂). les vapeurs d'hydrocarbures et la fumée.
 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. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de la pression et peut provoquer une rupture explosive. La vapeur de solvant est plus lourde que l'air et peut voyager une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et faire un retour de flamme. .

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Contenir le déversement. Éviter tout contact personnel. Évacuer tout le personnel non essentiel. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière inerte sèche. Grattez ou pelle dans des conteneurs. Les produits déversés et de l'eau de rinçage sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention..... Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter tout contact de la peau et ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Toujours adopter des mesures de précaution contre l'accumulation d'électricité statique qui peut découler des appareils, de la manipulation et des contenants dans lesquels le produit est emballé. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.
 Conditions d'entreposage..... Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne stockez pas plus de 49C.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Noir de carbone	3,5 mg/m ³	Pas établi	3,5 mg/m ³	Pas établi	3,5 mg/m ³	
Respiratoire/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.					
Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.					
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.					
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques.					
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.					
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.					
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Assurer une ventilation naturelle ou mécanique pour contrôler les niveaux d'exposition au-dessous des limites d'exposition. Ventilation mécanique locale devrait être utilisé à la source de contamination de l'air, comme de l'équipement de processus ouvert ou au cours de la purge des opérations, pour capturer les gaz et les vapeurs qui peuvent être émis. Les Sources de référence concernant la ventilation industrielle (telles que la Ventilation industrielle de l'ACGIH) devrait être consultées pour des conseils sur la ventilation adéquate. .					

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique..... Solide mou.
 Couleur..... Noir.
 Odeur..... Faible. Odeur caractéristique.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.
 Pression de vapeur (mm Hg)..... Non disponible.
 Densité de vapeur (air = 1)..... Non disponible.
 pH..... Ne s'applique pas.
 Densité relative (gravité spécifique)..... 1.73.
 Point de fusion et point de congélation (deg C) Non disponible.
 Solubilité..... Aucune donnée.
 Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C) Non disponible.
 Taux d'évaporation..... Non disponible.

PRODUIT: PF 300 CORDON DE CALFEUTRAGE DUM DUM**SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

Point d'éclair (OC), méthode.....	260°C (COC).
Température d'auto-inflammation (deg C).	Pas testé.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	Ne s'applique pas.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..	Ne s'applique pas.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
COV.....	Non volatile.
Viscosité.....	Non disponible.

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.....	Incompatible avec les solvants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2). La décomposition thermique peut produire des vapeurs de fumée et irritants âcres.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Noir de carbone	Non Disponible	> 8000 mg/kg oral, rat 3,000 mg/kg Cutané, lapin
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Peut causer la peau ou des yeux irration après un contact répété ou prolongé.	
Effets d'une exposition chronique.....	Aucun connu.	
Contact avec la peau.....	Contact prolongé ou répété peut causer une irritation.	
Absorption cutanée.....	Aucune preuve d'effets indésirables à l'information disponible.	
Contact avec les yeux.....	Peut irriter les yeux.	
Inhalation (aigue).....	Aucune preuve d'effets indésirables à l'information disponible.	
Ingestion.....	Aspiration de matières dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle.	
Cancérogénicité de la matière.....	Le CIRC a classé le noir de carbone comme « Groupe 2 b », substances possiblement cancérogènes pour l'être humain, sur les études d'inhalation animaux de laboratoire.	
Effets sur la reproduction.....	Aucun.	

SECTION 12: Informations écologiques

Environnement.....	Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.
Persistance et dégradation.....	Non disponible.

SECTION 13: Considérations relatives

Élimination des déchets.....	Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.....	Non déterminée.
Statut de l'Inventaire TSCA.....	Non déterminée.
OSHA.....	Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard.
SARA Title III	
Section 302 - substances extrêmement ... dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger...	Retard de la santé.
Section 313.....	Aucun.

PRODUIT: PF 300 CORDON DE CALFEUTRAGE DUM DUM**SECTION 15: Renseignements sur la réglementation**

40CFR63 de polluants atmosphériques ... Aucun.
dangereux EPA

Proposition 65 de la Californie..... *WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

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 : FEV 13/2018