



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

**PRODUIT: PF719-5 ANTIROUILLE ANNUEL BASE D'HUILE DRIPLESS
AMBRE18.9L**

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..... PF719-5 ANTIROUILLE ANNUEL BASE D'HUILE DRIPLESS AMBRE18.9L

Usage recommandé et restrictions Antirouille. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que celles décrites dans cette section.

Famille chimique..... Mélange.

Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 2 Réactivité: 0.

IHM..... S: 2 F: 2 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..... Toxicité par aspiration 1. Cancérogénicité — 2.

Description du danger..... H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

Intervention..... P301+ P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON . P331 Ne PAS faire vomir. 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
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	64741-88-4	30-50
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-54-7	30-50
Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	64742-01-4	20-30
Carbonate de propylène	108-32-7	1-5
Noir de carbone	1333-86-4	1-5

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 immédiatement tout vêtement contaminé ; Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. 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.

**PRODUIT: PF719-5 ANTIROUILLE ANNUEL BASE D'HUILE DRIPLESS
AMBRE18.9L**

SECTION 04: Mesures de premiers soins

Ingestion.....	Le principal danger de l'ingestion est l'aspiration du liquide dans les poumons. 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 pas tenter de faire vomir. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale dès que possible.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés	Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation oculaire légère. Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer.
Plus d'informations.....	Le principal danger de l'ingestion est l'aspiration du liquide dans les poumons produisant une pneumonie chimique. 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.

SECTION 05: Mesures anti-incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Mousse "d'Alcool", CO ₂ , poudre chimique. Ne pas utiliser un jet d'eau.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Autres produits de la combustion incomplète.
Procédures anti-incendie spéciales.....	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.....	Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Isoler la région contaminée et interdire l'accès à toute personne non autorisée. Éviter de marcher dans le produit répandu. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Arrêter la fuite, à condition que cela puisse être fait en toute sécurité. Contenir le déversement. Absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant approprié des déchets. 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution.
Conditions d'entreposage.....	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Stocker à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Stocker à l'écart de la lumière du soleil. (min/max): 10/45 C.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL		REL	NIOSH
			PEL	STEL		
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	5 mg/m ³ (8 hr)	Pas établi	5 mg/m ³ (8 hr)	Pas établi		Pas établi
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	5 mg/m ³		5 mg/m ³			10 mg/m ³ (STEL)
Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	5 mg/m ³		5 mg/m ³			
Carbonate de propylène	Pas établi		Pas établi			Pas établi
Noir de carbone	3,5 mg/m ³	Pas établi	3,5 mg/m ³	Pas établi		3,5 mg/m ³
Équipement de protection 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.....	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un masque facial complet s'il y a un risque d'éclaboussures.					
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques. Caoutchouc nitrile.					
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.					

**PRODUIT: PF719-5 ANTIROUILLE ANNUEL BASE D'HUILE DRIPLESS
AMBRE18.9L**

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.
Autres/type.....	La station de lavage oculaire et la douche d'urgence devraient être à proximité.
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.....	Graisse semi-solide.
Couleur.....	Ambre ou noir.
Odeur.....	Odeur caractéristique.
Seuil de l'odeur (ppm).....	100.
Pression de vapeur (mm Hg).....	< 1 kPa @ 25 ° C.
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	0,9.
Point de fusion et point de congélation (deg -10 C)	
Solubilité.....	Insoluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	>150.
Taux d'évaporation.....	<1.
Point d'éclair (OC), méthode.....	> 93,3 ° C .
Température d'auto-inflammation (deg C).	350° C.
Inflammabilité (solides et gaz).....	Non inflammable.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	Aucune donnée.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..	Aucune donnée.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
% volatile par volume.....	Non disponible.
COV.....	0 lb/usg - 0 g/mL.
Viscosité.....	Aucune données.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité chimique.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Réactivité	Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes.
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter.....	Incompatible avec les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Voir produits de combustion dangereux section 5.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	2.18 mg/L 4 heures rat	>5,000 mg/kg rat orale
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	Pas disponible	>5000 mg/kg (peau, lapin). >15000 mg/kg (orale, rat)
Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant	2.18 mg/L (4 hr) rat	>5000 mg/kg (orale, rat)
Carbonate de propylène	Non disponible	>5000 mg/kg (oral,rat) >2000 mg/kg (dermique,rat)
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. Ingestion.	
Effets d'une exposition aiguë.....	L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle. En cas d'ingestion, ce produit pourrait être aspiré et provoquer une atteinte pulmonaire. Peut être irritant pour les yeux et la peau. L'inhalation de vapeurs provoque irritation de nez, gorge et des voies respiratoires.	
Effets d'une exposition chronique.....	Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer des symptômes du rein ou du système nerveux central. Peut endommager le système respiratoire, les poumons, yeux, peau et système nerveux central.	

**PRODUIT: PF719-5 ANTIROUILLE ANNUEL BASE D'HUILE DRIPLESS
AMBRE18.9L**

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

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 connu.
Capacité de sensibilisation de la matière.. Aucun connu.

SECTION 12: Informations écologiques

Environnement..... Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.
Persistance et dégradation..... Pas facilement biodégradable.
Mobilité dans le sol..... Faible mobilité. Adsorbe aux particules du sol.

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, provinciaux ou fédéraux pertinents.

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.
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..... Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).
Statut de l'Inventaire TSCA..... Tous les composants sont répertoriés.
OSHA..... Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard.
SARA Title III
Section 302 - substances extrêmement ... Aucun.
dangereuses
Section 311/312 - catégories de danger... Immédiat pour la santé. Retard de la santé.
Section 313..... Aucun.
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 : JAN 25/2018