



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

PRODUIT: PF 207 SCELLANT ECONOMIQUE CAOUTCHOUC (NOIR)

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 207 SCELLANT ECONOMIQUE CAOUTCHOUC (NOIR)

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

Famille chimique..... Caoutchouc/résine.

Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0.

IHM..... S: 2 F: 3 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..... Liquides inflammables 2. Corrosion/irritation cutanées 2 . Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — 3. (effets narcotiques). Reproduction 2. Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées — catégorie 2.

Description du danger..... H225 Liquide et vapeur très inflammables . H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut causer la somnolence ou des vertiges. H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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 . P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel antidéflagrant. P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs ou les aérosols. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

Intervention..... P370 + P378 en cas d'incendie - utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2 ou la mousse pour l'extinction. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P304 + P340 -EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer . P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.

Stockage..... P403 P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef. P235 Tenir au frais.

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

PRODUIT: PF 207 SCELLANT ECONOMIQUE CAOUTCHOUC (NOIR)**SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Toluène	108-88-3	10-30
Xylène	1330-20-7	10-30

SECTION 04: Mesures de 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 immédiatement la peau à grande eau. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant des réutiliser. 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.....	Ne pas tenter de faire vomir. Demander de l'aide médicale dès que possible. Si des vomissements surviennent, garder la tête basse afin que le contenu de l'estomac ne pas aspirer dans les poumons.
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. Utiliser les bonnes pratiques d'hygiène.

SECTION 05: Mesures anti-incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	CO2. Agent chimique en poudre. Mousse. Ne pas utiliser un jet d'eau.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2).
Procédures anti-incendie spéciaux.....	Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les zones basses. 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. 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.....	Éliminer toutes sources d'ignition. Arrêter la fuite, à condition que cela puisse être fait en toute sécurité. Évacuer tout le personnel non essentiel. Fenêtres ouvertes ou assurer une ventilation forcée. Endiguer l'endroit pour prévenir la propagation. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Absorber les matières résiduelles avec du sable ou autres matériaux absorbant. Pelle ou pompe à tambour ou le réservoir de récupération. 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.....	Conteneurs doivent être mis à la terre et collées. Ne pas utiliser près de sources d'ignition, de flammes ou d'étincelles. Ne pas couper, percer, souder ou broyer sur ou à proximité du conteneur. Récipients ouverts lentement pour permettre toute montée en pression de s'échapper. Garder les contenants fermés quand pas en service.
Conditions d'entreposage.....	Stocker et les utiliser dans un endroit frais et sec. Entrez dans des produits inflammables. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Stocker à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Stocker à l'écart de la lumière du soleil. Garder le récipient hermétiquement fermé.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Toluène	20 ppm	Pas établi	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm / STEL 150 ppm	
Xylène	50 ppm	150 ppm	100 ppm TWA	Pas établi	Pas établi	
Équipement de protection Respiratoire/type.....	Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé par NIOSH. Ne pas excéder les limites d'usage pour le respirateur.					
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.					

PRODUIT: PF 207 SCELLANT ECONOMIQUE CAOUTCHOUC (NOIR)**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

Vêtements/type.....	Porter une combinaison, manches longues.
Chaussures/type.....	Chaussures de sécurité.
Autres/type.....	Pratiques de sécurité. 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 utilisée 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. . Système de ventilation doit être conçu de vapeur et anti-explosion pour le traitement des vapeurs de solvants.

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Pâte.
Couleur.....	Noir.
Odeur.....	Odeur aromatique.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	24.
Densité de vapeur (air = 1).....	3.2.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	1.47 lb/usg - 0,18 g/mL.
Point de fusion et point de congélation (deg C).....	Non disponible.
Solubilité.....	Pas soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C).....	110° C.
Taux d'évaporation.....	1.9.
Point d'éclair (OC), méthode.....	4. Coupelle fermée Tag.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	Non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.).....	7.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1.2.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Aucun.
% Volatile par poids.....	30.
COV.....	513 g/L - 4,28 lb/usg.
Viscosité.....	4000-5000 cps.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité chimique.....	Oui.
Réactivité.....	Ne réagit pas.
Conditions à éviter.....	Incompatible avec les oxydants forts.
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux.....	Quelle peut entraîner la formation de substances chimiques toxiques. Oxydes de carbone (CO, CO2).

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Toluène	49 g/m3 rat inhalation 400 ppm souris inhalation 24hr	636 mg/kg rat orale 14 100 uL/kg lapin peau
Xylène	6350 ppm 4 heures rat	>3523 mg/kg rat orale
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Absorption cutanée. Ingestion.	
Effets d'une exposition aiguë.....	La peau: dépression du système nerveux central. Irritation des yeux, nez et gorge, maux de tête, vertiges, troubles de coordination, de convulsions et perte de conscience. L'anxiété et la nervosité peuvent persister plusieurs mois après l'exposition aiguë.	
Effets d'une exposition chronique.....	La peau, la conjonctive et les muqueuses des voies respiratoires supérieures peuvent être irrités. La dermatite et le dégraissage de la peau. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel .	
Contact avec la peau.....	Peut causer une irritation modérée, la délipidation et des dermatites.	
Contact avec les yeux.....	Contient des matériaux qui sont modérément irritants pour les yeux.	
Inhalation (aiguë).....	Vapeurs peuvent causer des étourdissements, des nausées, des maux de tête et irritation des voies respiratoires. Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé.	
Ingestion.....	Peut être nocif si avalé.	
Cancérogénicité de la matière.....	Aucun des composants présents dans ce produit à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % sont classés par l'IARC, NTP, OSHA ou ACGIH comme cancérogène.	

PRODUIT: PF 207 SCELLANT ECONOMIQUE CAOUTCHOUC (NOIR)**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

Effets sur la reproduction..... Le toluène est foetotoxique chez le rat et la souris à des niveaux toxiques pour la mère. L'exposition prolongée et répétée des animaux gravides (> 1500 ppm) au toluène ont été signalés à entraîner des effets néfastes du développement foetales.

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD..... UN1133 - ADHÉSIFS (contenant un liquide inflammable) - Classe 3 - GE II - Ce produit est conforme à l'exemption de la quantité limitée lorsqu'il est emballé dans des récipients égaux ou moins de 5 litres.
 Classification du DOT (route)..... UN1133 - Adhésifs, contenant un liquide inflammable - Classe 3 - GE II - Quantité limitée (1 litre/0,26 gallons). Se référer à 49CFR 172.101 pour les exigences supplémentaires non-vrac emballage.
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1133 - ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable - classe 3 - groupe d'emballage II. Quantité limitée. Ne pas livrer par avion sans vérifier les règlements IATA appropriés.
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1133 - adhésifs - classe 3 - PG II EmS: F-E S-E. Quantité limitée. Vérifier la réglementation IMDG pour les exemptions de quantité limitée.
 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..... 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..... Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
 Section 313..... Toluène. Xylène.
 40CFR63 de polluants atmosphériques Éthylbenzène. Toluène. Xylène.
 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 : DEC 18/2017