



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

PRODUIT: PF 535 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE

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 535 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE

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

Famille chimique..... Mélange.

Classification de NFPA..... Santé 3 Feu:4 Réactivité: 0.

IHM..... H: 3 F: 4 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..... DANGER.

Classification de danger..... Gaz inflammables — catégorie 2. Gaz sous pression, Gaz liquéfié. Toxicité aiguë 3. Irritant pour les yeux 1. Irritation cutanée — catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — 3. Cancérogène 1B. Reproduction 1B. Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — catégorie 1.

Description du danger..... Aérosols inflammables H223 . H280 contient des gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. H301 toxique si avalé. H314 provoque des brûlures graves touchant la peau et des lésions oculaires. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut causer la somnolence ou des vertiges. H350 Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer. H360 Risque d'endommager la fécondité ou l'enfant à naître. H370 provoque des dommages au foie et aux reins.

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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources d'ignition. P251 ne percer ni brûler le contenant, même après utilisation. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs ou les aérosols. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré.

Intervention..... P301+ P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON . P330 rincer la bouche. P331 Ne PAS faire vomir. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette. 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. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils. P308 P311 si exposés ou concernés ; appeler un centre antipoison ou un médecin.

Stockage..... P410 protéger des rayons du soleil. P412 ne pas exposer à une température supérieure à 50° C/122° F. P403 P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef.

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

PRODUIT: PF 535 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE**SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Dichlorométhane	75-09-2	50-70
Au propane	74-98-6	10-30
Isobutane	75-28-5	7-13
Méthanol	67-56-1	1-5
2-PHÉNOXYÉTHANOL	122-99-6	1-5
Naphta aromatique léger*	64742-95-6	1-5
2-amino-2-methyl-1-propanol	124-68-5	<2

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. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.
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. Ne pas tenter de faire vomir. 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.
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.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Mousse "d'Alcool", CO ₂ , poudre chimique. Halon. Lors d'incendies majeurs le jet d'eau doit être utilisé.
Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂).
Équipements de protection spéciaux et ... précautions spéciales pour les pompiers	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. 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. 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. Prévenir l'eau qui coule au large d'entrer dans les égouts et autres cours d'eau. Former une digue pour le contrôle de l'eau.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Cas de fuite ou de déversement.....	Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Contenir le déversement. Éviter tout contact personnel. 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. 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.
-------------------------------------	---

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	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.

PRODUIT: PF 535 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE
SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
Dichlorométhane	50 ppm	Pas établi	25 ppm	Pas établi	Pas établi
Au propane	1,000 ppm	Pas établi	1,000 ppm	Pas établi	1,000 ppm
Isobutane	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	800 ppm
Méthanol	200 ppm	250 ppm cutanée	200 ppm	Pas établi	200 ppm / STEL 250 ppm
	CA ON: 200 ppm (TWA), 250 ppm (STEL)				
2-PHÉNOXYÉTHANOL	Aucune donnée No data	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
Naphta aromatique léger*	Pas établi	Pas établi	500 ppm (2000 mg/m3) TWA	Pas établi	350 mg/m3 TWA
2-amino-2-methyl-1-propa nol	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Équipements de protection individuelle					
Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.				
Respiratoire/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.				
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques.				
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.				
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.				
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.				
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Ventilation locale aux points d'émission.				

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence /l'état physique	Aérosol.
Couleur.....	Claire.
Odeur.....	Odeur d'hydrocarbures.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	70 @ 20 ° c.
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	Liquide: 1,084 aerosol: 0,999.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	Non disponible.
Solubilité.....	Légèrement soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	40 ° C.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Point d'éclair (OC), méthode.....	-104° C.
Température d'auto-inflammation (deg C).	Non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	36.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..	1.2.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	Non disponible.
% Volatile par poids.....	98.
COV (moins d'eau).....	1,064 g/L - 8.88 lb/usg.

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. Des réactions explosives peuvent survenir en présence d'agents oxydants forts.
Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations	Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts. Peuvent attaquer les matières plastiques, caoutchouc et les revêtements. Métaux actifs. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2). Phosgène. Chlorure d'hydrogène.
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

PRODUIT: PF 535 DECAPANT VAPORISABLE POUR PEINTURE**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Dichlorométhane	79,000 mg/m ³ rat 2 heures	1,600 mg/kg rat orale
Au propane	>1,464 mg/L 15 minutes rat	Non Disponible
Isobutane	52 mg/L 1 heure souris	Aucune donnée
Méthanol	64,000 ppm 4 heures rat	420 mg/kg orale, 5628 mg/kg rat orale 15,800 mg/kg lapin cutanée
2-PHÉNOXYÉTHANOL	Aucune donnée	14,000-40,000 mg/kg orale rat
Naphta aromatique léger*	10.2 mg/L (inhal, hr.)	>3400 mg/kg (orale, rat). >2000 mg/kg (dermique, rabbit)
2-amino-2-methyl-1-propanol	Non Disponible	2900 mg/kg (oral, rat)
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Contact avec la peau.....	Peut causer des rougeurs, des démangeaisons, gonflement brûlant et cloques possibles. Un contact prolongé peut entraîner des brûlures de la peau.	
Contact avec les yeux.....	Peut causer une grave irritation et gravure.	
Ingestion.....	Peut être nocif si avalé. Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut causer la dépression du système nerveux central. Ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, ivresse, maux de tête, nausées, vomissements, menant à une maladie grave, cécité, voire la mort. Aspiration de matières dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle. Risque de foie et des reins effets.	
Inhalation (aigue).....	L'inhalation excessive des vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires, vertiges, maux de tête, vomissements et perte de conscience. Peut causer un oedème pulmonaire. Peut entraîner des modifications de sang. Une surexposition peut causer une augmentation de carboxyhemaglobin dans le sang.	
Effets d'une exposition chronique.....	Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. Contact cutané prolongé ou répété peut causer de séchage ou gerçures de la peau. Éventuels dommages au foie et aux reins. Peut causer des effets mutagènes et reproduction. Peut causer le cancer.	
Effets sur la reproduction.....	Méthanol est cotée Proposition 65 de la California comme causant la toxicité pour le développement.	
Cancérogénicité de la matière.....	Le chlorure de méthylène (dichlorométhane) est répertorié comme un cancérigène de classe 2 b et est inscrite sur la California Proposition 65 comme causant le cancer. ACGIH A3.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

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

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Renseignements concernant la Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le manipulation sécuritaire en vue de rejet dans l'environnement. Produits de rinçage et de l'eau déversés sont classées comme l'élimination et les méthodes d'élimination, des déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlements des, y compris en ce qui concerne les provinces et fédéraux. Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la emballages contaminés chaleur, même lorsqu'il est vide.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD..... UN1950 - AÉROSOLS, inflammables - Classe 2.1 - Ce produit est conforme aux exemptions pour les quantités limitées lorsqu'elles sont expédiées dans des conteneurs inférieure à 1 Litre.
 Classification du DOT (route)..... UN1950 - aérosols, inflammable - classe 2.1 - Ltd Qty (1 litre/0,26 Gallons).
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1950 - AÉROSOLS, inflammables - classe 2.1 - quantité limitée.
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1950 - AÉROSOLS - classe 2.1 - EmS: F-D, S-U - quantité limitée.
 Polluant marin..... Potentiel polluant marin.
 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

Classification du SIMDUT 1988..... A. D1B. D2A. B5.
 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.

