



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

PRODUIT: PF450-1 LIQUIDE A MASQUER 3.78LTR

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..... PF450-1 LIQUIDE A MASQUER 3.78LTR

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Revêtements. Automobile.

Famille chimique..... Mélange.

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

IHM..... S:1 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.

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 travaux comme un produit contrôlé ou classifié. Ce mélange de produit a été classé selon ses ingrédients.

SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients

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

Aucun ingrédient dangereux connus

Aucun

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..... Laver avec beaucoup d'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Inhalation..... Transporter la victime à l'écart de la zone touchée à l'air frais.

Ingestion..... Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Donner 1 ou 2 verres d'eau à boire.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Peut provoquer une irritation cutanée bénigne. Peut causer une irritation oculaire légère. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

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 anti-incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. Utilisez un média approprié au feu environnement .

Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2). Autres vapeurs potentiellement toxiques.

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.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Contenir le déversement. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Éviter tout contact personnel. Évacuer tout le personnel non essentiel. 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.

PRODUIT: PF450-1 LIQUIDE A MASQUER 3.78LTR**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. Porter un équipement de protection approprié. 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.....	Stocker dans un endroit frais et sec, à l'intégrité du produit. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. 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. Craint le gel.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Aucun ingrédient dangereux connus	Aucun	Aucun				Aucun
Respiratoire/type.....	Pour les opérations où une exposition par inhalation peut se produire, un respirateur approuvé par NIOSH peut être nécessaire.					
Yeux/type.....	Lunettes de sécurité avec écrans latéraux.					
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. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou avant d'utiliser des produits du tabac.					
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. .					
Limites d'exposition.....	GLYCERIN – TWA(OSHA PEL) 15mg/m ³ / TWA(ACGIH TLV 10mg/m ³ / TWA(NOISH)ppm(1)mg/m ³ (1).					

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Liquide.
Couleur.....	Opaque. Translucide.
Odeur.....	Doux.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée.
Pression de vapeur (mm Hg).....	Aucune donnée.
Densité de vapeur (air = 1).....	Aucune donnée.
pH.....	7-8.
Densité relative (gravité spécifique).....	1.05 ± 0.03g/ml at 20°C.
Point de fusion et point de congélation (deg 0°C. (estimation). C)	
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	100° C .
Solubilité.....	Soluble.
Taux d'évaporation.....	<1.
Point d'éclair (OC), méthode.....	>100. Ne supporte pas la combustion.
Température d'auto-inflammation (deg C).	Ne s'applique pas.
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.
% volatile par volume.....	Non disponible.
COV.....	<40g/l (0.33 lb/USG).
Viscosité.....	5000 - 10000 cps at 20°C.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité chimique.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Réactivité	Une chaleur excessive, d'étincelles et de flammes nues.
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter.....	Incompatible avec les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2). Quelle peut entraîner la formation de substances chimiques toxiques.

PRODUIT: PF450-1 LIQUIDE A MASQUER 3.78LTR**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Aucun ingrédient dangereux connus	Aucun	Aucun
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Peut être irritant pour les yeux et la peau. Peut être absorbé par la peau.	
Effets d'une exposition chronique.....	Peut aggraver préexistante de la peau et des troubles oculaires.	
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.	
Effets sur la reproduction.....	Aucun connu.	

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..... 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..... Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).
 Statut de l'Inventaire TSCA..... Non déterminée.
 OSHA..... Ce produit n'est pas dangereux.
 SARA Title III
 Section 302 - substances extrêmement ...
 dangereuses Aucun.
 Section 311/312 - catégories de danger...
 Section 313..... Ce produit n'est pas dangereux.
 Section 313..... Aucun.
 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.

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 : MAI 18/2018