



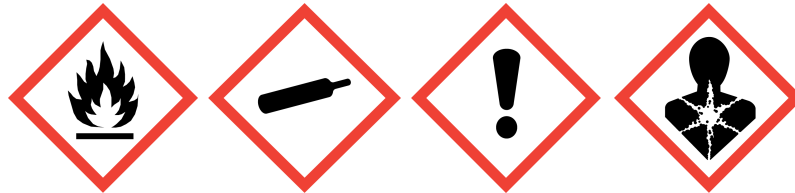
Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario, L9T 3Y5
Canada
905-878-4990

PRODUIT: PF 685 VERNIS ACRYLIQUE 1K AEROSOL 12 OZ

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur de produit..... PF 685 VERNIS ACRYLIQUE 1K AEROSOL 12 OZ
Autres moyens d'identification
Famille chimique..... Mélange.
Usage recommandé et restrictions Peintures.
d'utilisation
Identificateur du fournisseur initial..... Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario L9T3Y5
Tel (905) 878-4990 Fax (905) 878-1189
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.
-
Classification de NFPA..... Santé : 2 Feu: 4 Réactivité: 0.
IHM..... S: 2 F: 4 R: 0.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Mention d'avertissement..... DANGER.
Classification de danger..... Gaz inflammables — catégorie 1. Gaz sous pression, Gaz liquéfié. Toxicité par aspiration
1. Irritation cutanée — catégorie 2. Irritation oculaire — catégorie 2A. Toxicité pour certains
organes cibles — exposition unique — 3. (effets narcotiques). (système respiratoire).
Cancérogénicité — 2. Reproduction 2. Toxicité pour certains organes cibles — expositions
répétées — catégorie 2.
Description du danger..... H222 extrêmement inflammable aérosols . Conteneur pressurisé H229 : peuvent éclater s'il
est chauffé. H280 contient des gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. H304
Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires. H315 Provoque
une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les
voies respiratoires. H336 Peut causer la somnolence ou des vertiges. H351 Susceptible de
provoquer le cancer. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources
d'ignition. P251 ne percer ni brûler le contenant, même après utilisation. 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..... 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. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer
avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la
victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: consulter un médecin. 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. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. 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.
Stockage..... P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 Stocker dans un endroit bien
ventilé. P405 Garder sous clef. P410 protéger des rayons du soleil. P412 ne pas exposer à
une température supérieure à 50° C/122° F.

PRODUIT: PF 685 VERNIS ACRYLIQUE 1K AEROSOL 12 OZ**SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Élimination..... P501 Eliminer le contenu, les déchets 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

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Acétone	67-64-1	30-60
Au propane	74-98-6	10-30
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) (Naphtha VM&P)	64742-89-8	7-13
Isobutane	75-28-5	3-10
Méthyl éthyl cétone	78-93-3	3-7
Acétate de méthoxypropan-2-ol	108-65-6	1-5
Naphta (pétrole), hydrotraité lourds	64742-48-9	1-5
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	1-5
Xylène	1330-20-7	1-5
Éthylbenzène	100-41-4	0.1-1

<<Les concentrations réelles retenues comme un secret commercial>>

SECTION 04: PREMIERS SOINS

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.

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.

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 des soins médicaux.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître. Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer. Les vapeurs ont un effet narcotique et peuvent causer des maux de tête, fatigue, vertiges et nausées. Risques avérés d'effets grave pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Plus d'informations..... Traitement symptomatique des victimes. Le principal danger de l'ingestion est l'aspiration du liquide dans les poumons produisant une pneumonie chimique. 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 Mousse "d'Alcool", CO₂, poudre chimique. Lors d'incendies majeurs le jet d'eau doit être inappropriés utilisé. Ne pas utiliser un jet d'eau.

Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux Aérosol extrêmement inflammable. Aérosol peut va exploser s'il est chauffé. Produits de décomposition thermique sont toxiques. Peuvent inclure :. Oxydes de carbone (CO, CO₂), les vapeurs d'hydrocarbures et la fumée.

Équipements de protection spéciaux et ... précautions spéciales pour les pompiers Aérosol extrêmement inflammable. Incendie à proximité pose le risque de rupture de l'accumulation de pression. Dans les situations d'incendie impliquant la zone environnante, refroidir le produit avec de l'eau. En cas de décomposition exothermique, comme en témoigne la production de grandes quantités de fumée, vaporiser immédiatement et soigneusement à l'eau ou verser de l'eau. 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. 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.

PRODUIT: PF 685 VERNIS ACRYLIQUE 1K AEROSOL 12 OZ**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence
 Aucun prend les mesures impliquant des risques personnels ou sans formation adéquate. Isoler la zone et les garder loin des personnes non autorisées. Ne pas marcher à travers le produit déversé. Porter un équipement de protection recommandé. Bien ventiler. Fenêtres et portes afin de permettre une circulation d'air. Digue zone afin d'éviter la propagation. Peut être nécessaire d'utiliser des chaussettes absorbantes ou déversement oreillers. Arrêter la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Prévenir le ruissellement dans les drains, égouts et autres cours d'eau. Équipements doivent être mis à la terre.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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. 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

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention
 Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation, ou jusqu'à ce que la surface pulvérisée est parfaitement sèche. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer des contenants vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

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. Mettre à terre l'équipement de manutention. 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. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. 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. Ne stocker pas plus de 50 deg C.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		PEL	OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL		REL	STEL	
Acétone	250 ppm TLV CA ON: 500ppm (TWA); 750ppm (STEL)	500 ppm	1,000 ppm	Aucune donné		250 ppm
Au propane	1,000 ppm	Pas établi	1,000 ppm	Pas établi		1,000 ppm
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) (Naphtha VM&P)	100 ppm	300 ppm	100 ppm	Pas établi		Pas établi
Isobutane	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi		800 ppm
Méthyl éthyl cétone	200 ppm	300 ppm	200 ppm	Pas établi		200 ppm / 300 ppm 15 minutes
	CA ON: 200ppm (TWA), 300ppm (STEL)					
Acétate de méthoxypropan-2-ol	50 ppm	75 ppm	Pas établi	Pas établi		Pas établi
Naphta (pétrole), hydrotraité lourds	175 ppm	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	1640 mg/m3 (heptane) 1100 ppm (IDLH)	Pas établi	Pas établi	Pas établi		Pas établi
Xylène	50 ppm	150 ppm	100 ppm TWA	Pas établi		Pas établi
	CA ON: 100ppm (TWA); 150ppm (STEL)					
Éthylbenzène	100 ppm	125 ppm	100 ppm	Pas établi		100 ppm / STEL 125 ppm
	CA ON: 20ppm (TWA)					

PRODUIT: PF 685 VERNIS ACRYLIQUE 1K AEROSOL 12 OZ**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

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. . Aspiration antidéflagrant.
Équipements de protection individuelle	
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.....	Porter un équipement de protection de la peau. La sélection d'un équipement de protection de la peau dépend de la nature du travail à effectuer. Gants. (pour les aérosols). Fournisseur de gants contact pour obtenir des recommandations.
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.
Respiratoire/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.
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.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence /l'état physique	Aérosol.
Couleur.....	Claire.
Odeur.....	Odeur caractéristique.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	Ne s'applique pas.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	-95°C (-139°F). (acétone).
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	56°C (133 °F). (acétone).
Point d'éclair (OC), méthode.....	-18°C. (estimation pour liquide). (acétone).
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz).....	Aérosols inflammables.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	9.5. (propergol).
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..	1.8. (propergol).
Pression de vapeur (lb/po2).....	Non disponible.
Densité de vapeur (air = 1).....	Non disponible.
Densité relative (gravité spécifique).....	0.737.
Livres/USG.....	6.15.
Solubilité.....	Négligeable.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	Non disponible.
Température d'auto-inflammation (deg C).	460 ° C (gaz propulseur) .
Température de décomposition.....	Non disponible.
Viscosité.....	Non disponible.
% volatile par volume.....	54.16.
COV (moins d'eau).....	2.92 lbs/USG; 349.9 g/L.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Le produit est stable ; polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Stabilité chimique.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations	Tenir à l'écart de la chaleur. Charge électrostatique.
Matériaux incompatibles.....	Acides forts. Des bases solides. Oxydants forts. Aldéhydes. Ammoniac. Agents réducteurs. L'acétone peut s'enflammer ou réagir violemment avec les agents oxydants forts, tels que l'acide chromique, le trioxyde de chrome, le chlorure de chromyle, l'acide nitrique chaud, le permanganate de potassium (en milieu alcalin) ou les peroxydes.
Produits de décomposition dangereux.....	Aucun produit de décomposition dangereux lorsque stockés et manipulés correctement. Voir produits de combustion dangereux section 5.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Acétone	50 100 mg/m3 rat inhalation	5 800 mg/kg (rat orale)

PRODUIT: PF 685 VERNIS ACRYLIQUE 1K AEROSOL 12 OZ**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Au propane	>1,464 mg/L 15 minutes rat	Non Disponible
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) (Naphtha VM&P)	3400 4hr Rat	5 mg/kg Orale Rat 3 mg/kg Cutané Lapin
Isobutane	52 mg/L 1 heure souris	Aucune donnée
Méthyl éthyl cétone	>5 000 ppm (6 heures, rat) de 11 000 ppm (45 minutes, souris)	3,400 mg/kg (rat, orale) >8000 mg/kg (lapin, cutanée) 670 mg/kg (souris, orale)
Acétate de méthoxypropan-2-ol	Non Disponible	8 532 mg/kg par voie orale chez le rat de 5 000 mg/kg Cutané Lapin
Naphta (pétrole), hydrotraité lourds	>8500 mg/m3 (rat, 4 hr)	>6000 mg/kg (orale, rat)
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	73680 ppm 4 hours ra	>5000 mg/kg (oral, rat) >3160 mg/mg (dermal, rabbit)
Xylène	6350 ppm 4 heures rat	>3523 mg/kg rat orale
Éthylbenzène	Aucune données	3,500 mg/kg rat orale
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques		
Effets d'une exposition aiguë.....	Provoque une irritation cutanée. Cause une irritation des yeux. Peut causer le larmoiement, la rougeur et le gonflement. Risque d'endommager temporairement la cornée. L'ingestion peut causer des effets nocifs sur la santé. Respiration des concentrations de vapeur élevée peut provoquer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. L'inhalation excessive des vapeurs peut causer irritation des voies respiratoires, des vertiges, maux de tête, vomissements et perte de conscience. L'inhalation de vapeurs provoque irritation de nez, gorge et des voies respiratoires. Aspiration du liquide dans les poumons peut causer une pneumonie chimique.	
Effets d'une exposition chronique.....	Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel. Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. Expsoure chronique aux solvants organiques peut provoquer cérébrale permanente et des dommages au système nerveux. Contact cutané prolongé ou répété peut causer de séchage ou gerçures de la peau.	
Cancérogénicité de la matière.....	L'éthylbenzène est connu à l'état de Californie pour causer le cancer et les effets sur le développement et est classé par l'IARC comme cancérogène du groupe 2 b. Xylène a été classé par l'IARC comme un groupe 3 ; Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.	
Mutagénicité.....	Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate de l'effet mutagène.	
Effets sur la reproduction.....	Solvant naphta est classé comme un toxique pour la reproduction possible. L'exposition de niveau élevée au xylène dans certaines études animales ont provoqué des effets sur la santé sur l'embryon/fœtus en développement. On ne connaît pas la pertinence de ceci pour les humains. Dans une étude, méthyl éthyl cétone a été trouvé pour provoquer une toxicité embryol en grandes concentrations.	
Capacité de sensibilisation de la matière..	Ne devrait pas.	
Toxicité pour certains organes cibles	Peut causer la somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Données sur les produits non disponibles.
Persistence et dégradation.....	Données sur les produits non disponibles.
Potentiel de bioaccumulation.....	Données sur les produits non disponibles.
Mobilité dans le sol.....	Données sur les produits non disponibles.
Autres effets nocifs.....	Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés	Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux. Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsqu'il est vide.
---	---

PRODUIT: PF 685 VERNIS ACRYLIQUE 1K AEROSOL 12 OZ

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. Ne pas livrer par avion sans vérifier les règlements IATA appropriés.
Classification de l'IMDG (maritime).....	UN1950 - AÉROSOLS - classe 2.1 - EmS: F-D, S-U - quantité limitée. Vérifier la réglementation IMDG pour les exemptions de 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

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 ... dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger...	Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
Section 313.....	Éthylbenzène. Éthers de glycol. Xylène.
40CFR63 de polluants atmosphériques ... dangereux EPA	Composés de cobalt. Éthylbenzène. Éthers de glycol. Xylène.
Proposition 65 de la Californie.....	*** ! AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris [voir ci-dessous], identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. (Éthyl benzène). Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov .

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 la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	2021-06-29