



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

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE PLASTIQUE RIGIDE PARTIE A**

**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 710 EPOXY POUR REPARATION DE PLASTIQUE RIGIDE PARTIE A

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

Famille chimique..... Résine époxy.

Evaluation du risque

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..... ATTENTION.

Classification de danger..... Toxicité par aspiration 2. Sensibilisation cutanée 1. Reproduction 2.

Description du danger..... H305 Peut être nocif si avalé et pénètre dans les voies respiratoires. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.

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 . P261 éviter la poussière de respiration. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . P333 P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical/Consulter un médecin. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils. P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.

Stockage..... P405 Garder sous clef.

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

**SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Butyl Benzyl phtalate	85-68-7	5-10

**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. Obtenir des soins médicaux.

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.

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE PLASTIQUE RIGIDE PARTIE A****SECTION 04: Mesures de premiers soins**

Ingestion.....	Ce produit pourrait causer une pneumonie chimique par l'intermédiaire de l'aspiration du produit dans les poumons après une ingestion accidentelle. Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. 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 anti-incendie**

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Mousse "d'Alcool", CO <sub>2</sub> , poudre chimique.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ).
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. 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. Enlever à la pelle dans des conteneurs non-scellés appropriés. Transporter dans un endroit bien ventilé (à l'extérieur) et traiter avec la solution neutralisante: mélange d'eau (80%) et de surfactant non-ionique Tergitol TMN-10 (20%); ou un mélange d'eau (90%), d'ammoniaque concentré (3 à 8 %) et de détergent (2%). 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. 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 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.....	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.

**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Butyl Benzyl phtalate	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
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. Caoutchouc butyle. Caoutchouc nitrile. Vitron.				
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.				
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.				
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.				
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	L'échappement local doit être utilisé pour maintenir des niveaux inférieurs aux limites d'exposition.				

**SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique.....	Pâte.
Couleur.....	Bleu.
Odeur.....	Odeur douceâtre.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	2 pa.
Densité de vapeur (air = 1).....	10,8.
pH.....	Ne s'applique pas.

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE PLASTIQUE RIGIDE PARTIE A****SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

Densité relative (gravité spécifique).....	1,10.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	Non disponible.
Solubilité.....	2.82%.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	240° C.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Point d'éclair (OC), méthode.....	> 149° C coupelle fermée.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	Non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	Ne s'applique pas.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	Aucune données.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
% volatile par volume.....	&lt; 1,0 %.

**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. Contact de l'eau, dégage un gaz toxique.
Conditions à éviter.....	Oxydants forts, amines, fort lewis ou acides minéraux, mercaptans, anhydrides, thiosulfates, acides carboxyliques, alcool, amides. Réagit avec la soude caustique.
Produits de décomposition dangereux.....	Fumée noire dense. Oxydes de carbone (CO, CO2).
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Butyl Benzyl phtalate	Non Disponible	2330 mg/kg rat orale 6700 mg/kg rat cutanée
Voie d'entrée .....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Contact avec la peau.....	Peut causer une irritation modérée, la délipidation et des dermatites.	
Absorption cutanée.....	Aucune preuve d'effets indésirables à l'information disponible.	
Contact avec les yeux.....	Peut causer des rougeurs, irritations, destruction des tissus.	
Inhalation (aiguë).....	Peut affecter le système nerveux central. Les symptômes comprennent des maux de tête, larmolement, nausées, excitation, irritabilité, perte d'équilibre, convulsions et dépression.	
Inhalation (chronique).....	Voir l'exposition aiguë par inhalation.	
Ingestion.....	Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion. L'aspiration de liquide dans les poumons peut causer une pneumonie chimique.	
Effets d'une exposition chronique.....	Contact prolongé ou répété peut causer des irritations de la peau.	
Cancérogénicité de la matière.....	Butyl benzyl phtalate est classé comme cancérogène par le CIRC groupe 3 .	
Effets sur la reproduction.....	Butyl Benzyl phtalate est connu par l'état de Californie pour provoquer la toxicité pour la reproduction.	

**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.....	Conteneurs vides doivent être manipulés avec soin en raison des résidus de produits. 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 de l'IATA (Air).....	Non réglementé.
Classification de l'IMDG (maritime).....	Non réglementé.
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. .

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE PLASTIQUE RIGIDE PARTIE A****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 ..... dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger.....	Immédiat pour la santé, santé retardée.
Section 313.....	Aucun.
40CFR63 de polluants atmosphériques ..... dangereux EPA	Aucun.
Proposition 65 de la Californie.....	(Phtalate de butyle et de benzyle).

**SECTION 16: Autres informations**

Préparé par: .....	Trivalent Data Systems Ltd. <a href="http://www.trivalent.com">www.trivalent.com</a> .
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 : .....	AOU 04/2017



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

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE RIGIDE PARTIE B**

**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 710 EPOXY POUR REPARATION DE RIGIDE PARTIE B

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

Famille chimique..... Résine époxy.

Classification de NFPA..... Santé: 3 Feu: 1 Réactivité: 0.

IHM..... S: 3 F: 1 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..... ATTENTION.

Classification de danger..... Corrosif pour les métaux 1. Corrosion/irritation cutanées 2 . Sensibilisation cutanée 1. Irritation oculaire 2.

Description du danger..... H290 Peut être corrosif pour les métaux. Irritation de la peau H316 provoque. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H320 provoque une irritation des yeux.

Prévention..... P234 conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

Intervention..... P390 absorber le déversement pour prévenir les dommages matériels. P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . P333 P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical/Consulter un médecin. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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.

Stockage..... P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.

Élimination..... P406 magasin dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure étanche à.

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

**SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
2,4,6-tris(Diméthylaminométhyl) phénol	90-72-2	10-30
Bis-((diméthylamino)méthyl) phénol	71074-89-0	10-30

**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. Obtenir des soins médicaux.

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.

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE RIGIDE PARTIE B****SECTION 04: Mesures de 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. 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 anti-incendie**

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Mousse "d'Alcool", CO2, poudre chimique.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2).
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.

**SECTION 06: Mesures de rejet accidentel**

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. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière inerte sèche. Enlever à la pelle dans des conteneurs non-scellés appropriés. Transporter dans un endroit bien ventilé (à l'extérieur) et traiter avec la solution neutralisante: mélange d'eau (80%) et de surfactant non-ionique Tergitol TMN-10 (20%); ou un mélange d'eau (90%), d'ammoniaque concentré (3 à 8 %) et de détergent (2%). Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. 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. 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 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.....	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.

**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
2,4,6-tris(Diméthylaminométhyl) phénol	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Bis-((diméthylamino)méthyl) phénol	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
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. Caoutchouc butyle. Caoutchouc nitrile. Vitron.				
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.				
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.				
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. L'échappement local doit être utilisé pour maintenir des niveaux inférieurs aux limites d'exposition.				

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE RIGIDE PARTIE B****SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique.....	Pâte.
Couleur.....	Gris clair.
Odeur.....	Odeur douceâtre.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	0,13 kpa.
Densité de vapeur (air = 1).....	7,59.
pH.....	Légèrement acide.
Densité relative (gravité spécifique).....	1,10.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	Non disponible.
Solubilité.....	Insoluble dans.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	110° C.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Point d'éclair (OC), méthode.....	> 93° C.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	Non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	7.0.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1.0.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
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. Des réactions explosives peuvent survenir en présence d'agents oxydants forts. Contact de l'eau, dégage un gaz toxique.
Conditions à éviter.....	Matières comburantes solides.
Produits de décomposition dangereux.....	Par le feu.: Fumée noire dense. Oxydes de carbone (CO, CO2).
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
2,4,6-tris(Diméthylaminométhyl) phénol	>0.5 mg/L 1Hr Inhalation, Rat	1200 mg/kg orale (rat) 1280 mg/kg par voie cutanée lapin
Bis-((diméthylamino)méthyl) phénol	Non Disponible	Non Disponible
Voie d'entrée .....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Contact avec la peau.....	Corrosif.	
Absorption cutanée.....	Peut être nocif si absorbé par la peau.	
Contact avec les yeux.....	Corrosif.	
Inhalation (aigue).....	Irritant pour les voies respiratoires.	
Ingestion.....	Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion. L'aspiration de liquide dans les poumons peut causer une pneumonie chimique.	
Effets d'une exposition chronique.....	Éventuels dommages au foie et aux reins.	
Capacité de sensibilisation de la matière.....	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	
Cancérogénicité de la matière.....	Aucun connu.	
Effets sur la reproduction.....	Aucune donnée.	

**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.....	Conteneurs vides doivent être manipulés avec soin en raison des résidus de produits. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.
------------------------------	--

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

TMD.....	UN2735 - AMINES, liquide, corrosif, N.S.A. (Tris-2,4,6-(Diméthylaminométhyl) phénol) - classe 8 - Groupe d'emballage III - ce produit est conforme à l'exemption de quantité limitée lorsqu'elles sont emballés dans des contenants de moins de 5 litres. Ce produit est conforme à l'exemption de quantité limitée lorsqu'elles sont emballés dans des contenants de moins de 5 litres.
Classification de l'IATA (Air).....	UN2735 - AMINES, liquide, corrosif, N.S.A. (Tris-2,4,6-(Diméthylaminométhyl) phénol) - classe 8 - Groupe d'emballage III .

**PRODUIT: PF 710 EPOXY POUR REPARATION DE RIGIDE PARTIE B****SECTION 14: Informations relatives au transport**

Classification de l'IMDG (maritime).....	UN2735 - AMINES, liquide, corrosif, N.S.A. (Tris-2,4,6-(Diméthylaminométhyl) phénol) - classe 8 - Groupe d'emballage III - EmS: F-E S-E.
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.....	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.....	Immédiat pour la santé, santé retardée.
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: .....	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 : .....	AOU 04/2017