



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

PRODUIT: PF 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE A

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 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE A

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Scellant.

Famille chimique..... Mélange.

Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 1 Réactivité: 0.

IHM..... H: 2* F: 1 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..... ATTENTION.

Classification de danger..... Toxicité aiguë 4. Irritation cutanée — catégorie 2. Sensibilisant cutané — catégorie 1. Irritation oculaire 2.

Description du danger..... H302 dangereux si avalé. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Prévention..... P264 Se laver soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols.

Intervention..... P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P301 P312 en cas d'ingestion appelez un centre antipoison. P330 rincer la bouche. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical/Consulter un médecin. 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. P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.

Stockage..... Voir la section 7.

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

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Bisphénol A résine époxy	25068-38-6	60-70

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 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 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE A**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. 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", CO2, poudre chimique. Eau pulvérisée.
Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO2).
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.

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. 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

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. 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. 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.
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.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Bisphénol A résine époxy	Pas établi	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. 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.					

PRODUIT: PF 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE A**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence /l'état physique	Liquide épais. Pâte.
Couleur.....	Jaune pâle.
Odeur.....	Odeur peu ou pas.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	4.6 x 10.8 Pa (@ 25C).
Densité de vapeur (air = 1).....	Aucune donnée.
pH.....	6.0-8.0.
Densité relative (gravité spécifique).....	1.17.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	-16.
Solubilité.....	Insoluble dans.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	> 204.
Taux d'évaporation.....	Aucune donnée.
Point d'éclair (OC), méthode.....	266.
Température d'auto-inflammation (deg C).	Non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	Aucune donnée.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..	Aucune donnée.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	Non disponible.
COV (moins d'eau).....	0,0 g/L - 0,0 lb/usg.
Viscosité.....	11500 - 13500 cPS (@25 C).

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Réactivité	Polymérisation avec accumulation de chaleur au contact d'amines aliphatiques.
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. Acides forts. Bases fortes. Amines.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2). Hydrogène de chloro.
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Bisphénol A résine époxy	Non Disponible	>10000 mg/kg (rat, orale)
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Provoque une irritation cutanée. Cause une irritation oculaire grave. L'ingestion peut causer des effets nocifs sur la santé.	
Effets d'une exposition chronique.....	Une surexposition aux vapeurs peut causer la dépression du système nerveux central. L'exposition prolongée ou répétée peut entraîner des réactions allergiques cutanées.	
Capacité de sensibilisation de la matière..	Contact avec la peau peut causer une réaction allergique cutanée.	
Cancérogénicité de la matière.....	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par IARC / ACGIH.	
Effets sur la reproduction.....	Aucune donnée concernant les effets sur la reproduction n'a été trouvée dans les sources documentaires consultées.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Environnement.....	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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	Conteneurs vides doivent être manipulés avec soin en raison des résidus de produits. Éliminer comme un déchet industriel d'une manière acceptable à la pratique de la bonne gestion des déchets et conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéraux pertinents.
---	--

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD.....	UN3082 - MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol A - résine époxy), Classe 9, groupe d'emballage III. Ce produit conforme quantité limitée exemption lorsqu'ils sont expédiés dans des contenants de moins de 5 litres.
----------	---

PRODUIT: PF 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE A**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Classification de l'IATA (Air).....	UN3082 - MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol A - résine époxy), Classe 9, groupe d'emballage III. Ce produit est conforme exemption quantité limitée lors de quantité nette maximale par emballage intérieur est de 30 ml. et quantité nette maximale par emballage extérieur est de 500 mL.
Classification de l'IMDG (maritime).....	UN3082 - MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol A - résine époxy), Classe 9, groupe d'emballage III.
Polluant marin.....	Oui.
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.....	D2A. D2B.
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.....	Aucune donnée.

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 l'examen :.....	2021-11-04.
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	2017-07-18



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

PRODUIT: PF 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE B

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 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE B

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Scellant.

Famille chimique..... Mélange.

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

IHM..... S: 3 F: 1 R: 1.

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..... ATTENTION.

Classification de danger..... Corrosif pour les métaux 1. Irritation cutanée — catégorie 3. Sensibilisant cutané — catégorie 1. Irritation oculaire 2.

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

Prévention..... P234 conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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. P264 Se laver soigneusement après manipulation.

Intervention..... P390 absorber le déversement pour prévenir les dommages matériels. 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. P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette. 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..... P406 magasin dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure étanche à.

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

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
2,4,6-tris(Diméthylaminométhyl) phénol	90-72-2	10-30
Bis-((diméthylamino)méthyl) phénol	71074-89-0	10-30

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 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 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE B**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. 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.
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.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. 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.
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.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
2,4,6-tris(Diméthylaminométhyl) phénol	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Bis-((diméthylamino)méthyl) phénol	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Équipements de protection individuelle	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.					
Yeux/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.					
Respiratoire/type.....	Gants résistants aux produits chimiques. Caoutchouc butyle. Caoutchouc nitrile. Vitron.					
Gants/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.					
Vêtements/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.					
Chaussures/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.					
Autres/type.....	Ventilation locale aux points d'émission.					
Contrôles d'ingénierie appropriés.....						

PRODUIT: PF 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE B**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence /l'état physique	Pâte.
Couleur.....	Jaune 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 l'eau.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	Aucune donnée.
Taux d'évaporation.....	Aucune donnée.
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 de partage n-octanol/eau.....	Non disponible.
COV (moins d'eau).....	Aucune donnée.
Viscosité.....	Non disponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Réactivité	En présence de matières comburantes. Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes.
Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations	Incompatible avec les oxydants forts. Hydrolysés.
Produits de décomposition dangereux.....	La décomposition thermique peut produire des vapeurs de fumée et irritants âcres.
Possibilité de réactions dangereuses.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

SECTION 11: DONNÉES 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'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Peut causer des brûlures chimiques. Provoque une irritation cutanée. Cause une irritation oculaire grave.	
Effets d'une exposition chronique.....	L'exposition prolongée ou répétée peut entraîner des réactions allergiques cutanées. Une surexposition aux vapeurs peut causer la dépression du système nerveux central.	
Capacité de sensibilisation de la matière..	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	
Cancérogénicité de la matière.....	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par IARC / ACGIH.	

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 manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés	Conteneurs vides doivent être manipulés avec soin en raison des résidus de produits. Éliminer comme un déchet industriel d'une manière acceptable à la pratique de la bonne gestion des déchets et conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéraux pertinents.
---	--

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

PRODUIT: PF 209 SCELLANT ÉPOXIE CONSISTANT PARTIE B**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 emballées dans des contenants de moins de 5 litres. Ce produit est conforme à l'exemption de la quantité limitée lorsqu'il est emballé dans des récipients 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 .
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: 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...	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:	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 l'examen :	2021-11-04.
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	2017-07-21