



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

PRODUIT: PF 162 MASTIC DE FINITION POLYESTER

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 162 MASTIC DE FINITION POLYESTER

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

Famille chimique..... Mélange.

Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 2.

IHM..... S: 2 F: 3 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..... DANGER.

Classification de danger..... Matière solide inflammable 2. Sensibilisation cutanée 1. Irritation oculaire 2. Toxicité aiguë 4. Sensibilisant respiratoire 1. cancérogène 1A. Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées 1.

Description du danger..... H228 Matière solide inflammable. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 dangereux en cas d'inhalation. H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H350 Ce produit contient des ingrédients qui peuvent causer le cancer. H372 Risques avéré d'effets grave 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. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel antidéflagrant. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs ou les aérosols. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P284 En cas de ventilation insuffisante porter une protection respiratoire. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Intervention..... P370 + P378 en cas d'incendie - utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2 ou la mousse pour l'extinction. 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. 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. P304 + P340 -EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer . P342 P311 si symptômes respiratoires ; appelez le centre antipoison ou un médecin. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.

Stockage..... P405 Garder sous clef.

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

PRODUIT: PF 162 MASTIC DE FINITION POLYESTER**SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Talc	14807-96-6	10-20
Styrène	100-42-5	10-15
Acétate de N-butyle	123-86-4	2-9
Dioxyde de titane	13463-67-7	1-5
TÉTRAHYDRO ANHYDRIDE PHTALIQUE	85-43-8	1-5
SILICE CRISTALLINE	14808-60-7	0.1-1
Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	136-52-7	0.1-1

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.....	Enlever immédiatement tout vêtement contaminé ; Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. 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.....	En cas d'ingestion, ne pas vomir. Donner de grandes quantités d'eau. Appelez immédiatement un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. 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.
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.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes de calcium. 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. 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.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement.....	Éliminer toutes sources d'ignition. Éviter tout contact personnel. Isoler la région contaminée et interdire l'accès à toute personne non autorisée. Éviter de marcher dans le produit répandu. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Faire circuler l'air frais. Ouvrir les fenêtres et les portes à l'extérieur pour aider la ventilation. Contenir le déversement. Selon l'ampleur de l'incident, des coussins d'endiguement ou d'autres moyens de rétention peuvent être utilisés. Arrêter la fuite, à condition que cela puisse être fait en toute sécurité. Éviter l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et 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. 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. Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards ou les poussières. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sûreté industrielle. 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. Stocker à l'écart de la lumière du soleil.

PRODUIT: PF 162 MASTIC DE FINITION POLYESTER

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Talc	2 mg/m3	Pas établi	2 mg/m3	Pas établi	2 mg/m3	
Styrène	20 ppm	40 ppm	100 ppm	Aucune donnée	100 ppm	
Acétate de N-butyle	150 ppm	200 ppm	150 ppm	200 ppm	150 ppm / STEL 200 ppm	
Dioxyde de titane	10 mg/m3	Pas établi	Pas établi	15 mg/m3	Pas établi	
TÉTRAHYDRO ANHYDRIDE PHTALIQUE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	
SILICE CRISTALLINE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	
Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	0.05 mg/cu.m.	0.05 mg/cu.m.	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	
No data						
Équipement de protection	Lunettes de protection contre les produits chimiques.					
Yeux/type.....	La ventilation locale est recommandée. Respirateur de poussières approuvé par le NIOSH/MSHA est recommandé si la concentration de poussière dans l'air avoisine ou dépasse les limites d'exposition de poussières nuisibles. Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé par NIOSH. Ne pas excéder les limites d'usage pour le respirateur.					
Respiratoire/type.....	Gants résistants aux produits chimiques.					
Gants/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats. Porter des manches longues et un pantalon pour prévenir tout contact avec la peau.					
Vêtements/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.					
Chaussures/type.....	La station de lavage oculaire et la douche d'urgence devraient être à proximité.					
Autres/type.....	Utilisation d'extraction ou de ventilation de la pièce totale suffisante pour éviter la surexposition. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.					
Contrôles d'ingénierie appropriés.....						

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Pâte.
Couleur.....	Blanc.
Odeur.....	Odeur d'hydrocarbures.
Seuil de l'odeur (ppm).....	0,15-25 ppm (Styrène).
Pression de vapeur (mm Hg).....	Non disponible.
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	1,0 lb/usg - 8,359.
Point de fusion et point de congélation (deg C).....	Aucune donnée.
Solubilité.....	Légèrement soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C).....	> 100° C.
Taux d'évaporation.....	Modérée.
Point d'éclair (OC), méthode.....	21.5°C (70.7°F). (estimé).
Température d'auto-inflammation (deg C).....	> 400°C.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	8,9.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1,1.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
COV.....	41,94 g/l - 0,35 lb/usg.
Viscosité.....	42 500 Broche Brookfield.

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.....	Oxydants forts. Acides forts. Sulfate d'aluminium. Ammonium hydroxide. Fluor. Sels de magnésium. Hydrogène.
Produits de décomposition dangereux.....	Voir produits de combustion dangereux section 5.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Ne se produira pas sous pression et température normale.

PRODUIT: PF 162 MASTIC DE FINITION POLYESTER**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Talc	Non Disponible	Non Disponible
Styrène	Non Disponible	4920 mg/kg rat orale
Acétate de N-butyle	>29,2 mg/L 4 heure rat >23,4 mg/L'aérosol rat 4 heures	>3,200 mg/kg rat orale >5,000 mg/kg lapin cutanée
Dioxyde de titane	Non Disponible	10,000 mg/kg orale rat 10,000 mg/kg cutanée lapin
TÉTRAHYDRO ANHYDRIDE PHTALIQUE	Pas de données	5410 mg/kg rat orale
SILICE CRISTALLINE	Non Disponible	Non Disponible
Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	Aucune donnée	1220-1550 mg/kg Oral (Rat)
Voie d'entrée	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Les solvants d'hydrocarbures aromatiques dans ce produit peuvent être irritants pour les yeux, le nez et la gorge. En forte concentration, ils peuvent causer la dépression du système nerveux central et une narcose caractérisée par des nausées, le vertige et des étourdissements qui résultent de la surexposition par inhalation. L'inhalation excessive peut endommager les reins et le foie.	
Effets d'une exposition chronique.....	Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. La peau, la conjonctive et les muqueuses des voies respiratoires supérieures peuvent être irrités. La dermatite et le dégraissement de la peau. Ce produit contient de la silice cristalline. Une exposition excessive à long terme à la silice cristalline peut causer la silicose, une forme de désactivation, maladies pulmonaires fibreuses progressive et parfois mortelle. Peuvent entraîner des lésions pulmonaires graves et permanents. . Talc a été montré pour causer la fibrose des poumons.	
Capacité de sensibilisation de la matière.....	Contact répété peut causer des réactions respiratoires entraînant une sensibilisation de l'individu ou la peau allergique. Sensibilité respiratoire se traduit par des symptômes semblables à l'asthme sur l'exposition subséquente. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	
Cancérogénicité de la matière.....	Le styrène est classé par le CIRC comme cancérogène du groupe 2B. Quartz (silice cristalline) est classé par l'IARC dans le groupe I comme une substance cancérogène. . Ce produit contient du talc non amiantiforme, qui est classé comme groupe 3 (inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme) par le CIRC . Le CIRC a classé le dioxyde de titane comme un substance cancérogène du groupe 2 b. Le CIRC a classé le dioxyde de Carboxylate de Cobalt un substance cancérogène du groupe 2B.	

SECTION 12: Informations écologiques

Environnement..... Non disponible.

SECTION 13: Considérations relatives

Élimination des déchets..... 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. Ne pas chauffer ou couper des conteneurs vides avec électrique ou à gaz torche. Conteneurs vides doivent être manipulés avec soin en raison des résidus de produits. Batterie vide doit être remis à neuf par un recycleur de tambour dûment autorisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD..... UN3269 - TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER - classe 3 - groupe d'emballage II. 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)..... UN3269 - TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER - classe 3 - groupe d'emballage II.

Classification de l'IMDG (maritime)..... UN3269 - Kit de résine Polyester - classe 3 - groupe d'emballage II - EmS: F-E S-D.

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 confirme que la classification de ce produit est exacte. .

SECTION 15: Renseignements sur la réglementation

Statut de la LCPE..... Non déterminée.

Statut de l'Inventaire TSCA..... Non déterminée.

OSHA..... Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard.

SARA Title III

Section 302 - substances extrêmement Aucun.

dangereuses

PRODUIT: PF 162 MASTIC DE FINITION POLYESTER**SECTION 15: Renseignements sur la réglementation**

Section 311/312 - catégories de danger.....	Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
Section 313.....	Styrène.
40CFR63 de polluants atmosphériques dangereux EPA	Styrène.
Proposition 65 de la Californie.....	*WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer. (Silice cristalline). (N,N-Dimethyl-p-toluidine). (Styrène). (Dioxyde de titane).

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 :	JUI 18/2017



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

PRODUIT: DURCISSEUR EN CREME BLEU

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..... DURCISSEUR EN CREME BLEU

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Accélérateur et activateur.

Famille chimique..... Mélange.

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

IHM..... S: 2 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..... Peroxydes organiques — type E. Sensibilisation cutanée 1. Irritation oculaire — catégorie 2A.

Description du danger..... H242 chauffage peut provoquer un incendie. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Prévention..... 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. P234 conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P235 Garder froid. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P264 Se laver soigneusement après manipulation. 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..... P370 + P378 en cas d'incendie - utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2 ou la mousse pour l'extinction. 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. 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. P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.

Stockage..... P403 Stocker dans un endroit bien ventilé. P410 protéger des rayons du soleil. P411 conserver à des températures ne dépassant pas 38° C/ 100° F. P420 stocker séparément.

Élimination..... P501 Éliminer 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
Peroxyde de benzoyle	96-36-0	50-55
C9-11-branched alkyl benzoate	131298-44-7	15-20

PRODUIT: DURCISSEUR EN CREME BLEU**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.
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.....	Ne pas tenter de faire vomir. 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. Peut provoquer une sensibilisation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés	
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 inappropriés	Mousse "d'Alcool", CO2, poudre chimique. Ne pas utiliser un jet d'eau.
Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO2). Émet des fumées toxiques dans des conditions d'incendie.
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. 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.
Fire inhabituel/risques d'explosion.....	Vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air. Elles peuvent parcourir de longues distances le long du sol avant d'allumer et de provoquer un retour de flammes à la source de la vapeur.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Cas de fuite ou de déversement.....	Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Isoler la région contaminée et interdire l'accès à toute personne non autorisée. Éviter de marcher dans le produit répandu. 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. Récupérer le produit déversé et placer dans des conteneurs pour le recyclage ou l'élimination. Éviter les nettoyeurs de solvants. 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. Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards ou les poussières. Éviter tout contact de la peau et ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Faire la manutention selon de bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sûreté industrielle. 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. 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. Magasin loin des oxydants forts. Magasin à partir d'acides.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Peroxyde de benzoyle	5 mg/m3	Pas établi	5 mg/m3	Pas établi		5 mg/m3 TWA
C9-11-branched alkyl benzoate	No data					

PRODUIT: DURCISSEUR EN CREME BLEU**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Respiratoire/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.
Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.
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.....	Assurer une ventilation naturelle ou mécanique pour contrôler les niveaux d'exposition au-dessous des limites d'exposition. Ventilation mécanique locale devrait être utilisé 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. .

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence /l'état physique	Pâte. Épaisse.
Couleur.....	Bleu.
Odeur.....	Aucune donnée.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	Aucune donnée.
Taux d'évaporation.....	Aucune donnée.
Point d'éclair (OC), méthode.....	94.
Point de fusion et point de congélation (deg C).....	Aucune donnée.
Point de fusion (deg c).....	Non disponible.
pH.....	Aucune donnée.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	Non disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	Aucune donnée.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.).....	Aucune donnée.
Solubilité.....	Aucune donnée.
Densité relative (gravité spécifique).....	1.2.
Densité.....	10 lbs/USG.
Densité de vapeur (air = 1).....	Aucune donnée.
Pression de vapeur (mm Hg).....	Aucune donnée.
Viscosité.....	Non disponible.
COV.....	2.3 lbs/USG.
Température de décomposition.....	Non disponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Réactivité	Polymérisation dangereuse ne se produira pas. Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes.
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	Éviter tout contact dans des conditions non contrôlées avec: Oxydants forts. Acides.
Produits de décomposition dangereux.....	Voir produits de combustion dangereux section 5.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Peroxyde de benzoyle	>24.3 mg/L (4 hr., vapeur)	7710 mg/kg rat orale
C9-11-branched alkyl benzoate	Pas disponible	Pas disponible
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion. Inhalation.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Cause une irritation oculaire grave. Contact avec la pâte peut entraîner irritation, rougeur, larmoiement et une vision floue. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut causer l'irritation de la peau.	
Effets d'une exposition chronique.....	Contact cutané prolongé ou répété peut causer de séchage ou gerçures de la peau.	
Cancérogénicité de la matière.....	Ce produit n'est pas répertorié par le NTP, le CIRC ou réglementé comme cancérogène par l'OSHA.	
Effets sur la reproduction.....	Aucune donnée.	
Capacité de sensibilisation de la matière..	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	

PRODUIT: DURCISSEUR EN CREME BLEU**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Environnement.....	Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol. Ce matériel répond à la définition d'un polluant marin.
Autres effets nocifs 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

TMD.....	UN3108 - PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE (Peroxyde de benzoyle), CLasse 5.2, Groupe d'emballage II. Le produit est conforme à l'exemption de quantité limitée lorsqu'il est emballé dans des récipients moins de 0,5 kg.
Classification du DOT (route).....	UN3108 - PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE (Peroxyde de benzoyle), CLasse 5.2, Groupe d'emballage II. Quantité limitée : 0,5 kg (solides).
Classification de l'IATA (Air).....	UN3108 - PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE (Peroxyde de benzoyle), CLasse 5.2, Groupe d'emballage II. Ne pas livrer par avion sans vérifier les règlements IATA appropriés.
Classification de l'IMDG (maritime).....	UN3108 - PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE (Peroxyde de benzoyle), CLasse 5.2, Groupe d'emballage II. EmS-No: F-J, S-R. Vérifier la réglementation IMDG pour les exemptions de quantité limitée.
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 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...	Risque d'incendie. Réactif.
Section 313.....	Peroxyde de benzoyle.
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 la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	JAN 30/2018