



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

**PRODUIT: PF 593C DURCISSEUR POUR EMAIL ACRYLIQUE WET LOOK 2.1 COV**

**SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique**

Nom du produit..... PF 593C DURCISSEUR POUR EMAIL ACRYLIQUE WET LOOK 2.1 COV  
Fabriqué pour..... Pro Form Products Ltd.  
604 McGeachie Drive  
Milton, Ontario L9T3Y5  
Tel (905) 878-4990 Fax (905) 878-1189  
numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELEZ LE CANUTEC 1-888-226-8832 (CAN-UTEC) - AUX  
ÉTATS-UNIS, APPELEZ CHEMTREC AU 1-800-424-9300.  
Utilisation des matériaux..... Peintures. Accélérateur et activateur. Usage industriel seulement - tenir hors de portée des  
enfants.  
Famille chimique..... Mélange.  
Date de préparation..... 9 mars 2016.  
Taux de risque  
Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 1.  
IHM..... S: 2 F: 3 R: 1.

**SECTION 02: Identification des dangers**



Mention d'avertissement..... DANGER.  
Classification de danger..... Liquide inflammable 2. Sensibilisation cutanée 1. STOT SE 3. Toxicité aiguë 4. Irritant pour  
les yeux 2. Toxicité par aspiration 1. Corrosion/irritation cutanées 2 . Sensibilisant  
respiratoire 1.  
Description du danger..... H225 Liquides et vapeurs hautement inflammable . H304 Peut être mortel en cas  
d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 provoque un 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. H335 Peut irriter les voies  
respiratoires. H336 Peut causer la somnolence ou des étourdissements.  
Conseils de prudence..... 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. P233 garder le récipient fermé  
hermétiquement. P240 Les récipients et les équipements de réception doivent être mis à  
terre. P241 Utiliser un équipement antidéflagrant. P242 Utiliser uniquement des outils  
anti-étincelles. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges  
électrostatiques. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P264  
Se laver soigneusement après manipulation. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou  
dans un lieu bien aéré. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être  
autorisés à sortir du lieu de travail. P284 En cas de ventilation insuffisante porter une  
protection respiratoire. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection  
des yeux.  
Intervention..... P301+ P310 si avalé IMMÉDIATEMENT appeler un centre antipoison et suivez les  
instructions fournies par le centre. P331 ne PAS faire vomir. P302 P352 - EN CAS DE  
CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . P321 - Traitement spécifique,  
voyez section 4 sur cette fiche. 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. P303 P361 de P353 si le sur la peau ou dans  
les cheveux : décollage tous contaminés vêtements immédiatement. Rincer abondamment  
à l'eau et utiliser la douche de sécurité . P304 + P340 -En cas d'inhalation, déplacer la  
personne à l'air frais et garder peut respirer confortablement. P312 appeler un CENTRE  
ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P342 P311 si symptômes respiratoires ;  
appelez le centre antipoison ou 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.  
P370 P378 En cas d'incendie : utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2 ou de la  
mousse 6 % pour l'extinction.

**PRODUIT: PF 593C DURCISSEUR POUR EMAIL ACRYLIQUE WET LOOK 2.1 COV****SECTION 02: Identification des dangers**

Stockage.....	P233 Garder le contenant bien fermé. P403 P235 magasin dans une zone bien ventilée. Garder au frais. P405 Garder sous clef.
Élimination.....	P501 Éliminer le contenu, les déchet ou les récipients vides conformément aux réglementations locales.

**SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
HOMOPOLYMÈRE DE IPDI	53880-05-0	10-30
HOMOPOLYMÈRE DE HDI	28182-81-2	10-30
ACÉTATE DE N-BUTYLE	123-86-4	7-13
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	108-10-1	7-13
3-ETHOXYPROPIONATE D'ÉTHYLE	763-69-9	7-13
SOLVANT NAPHTA, LÉGERS AROMATIQUES	64742-95-6	7-13
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	540-88-5	5-10
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	108-65-6	3-7
BENZÈNE DE PROPYLE	103-65-1	1-5
DIISOBUTYL CÉTONE	108-83-8	1-5
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	4098-71-9	0,1-1,0
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	822-06-0	< 0.1

**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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. . Obtenir des soins médicaux.
Contact avec la peau.....	Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau savonnée. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
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. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas tenter de faire vomir.
Plus d'informations.....	Dans tous les cas, consulter un médecin si l'irritation persiste. Oeil : tache de preuve de blessure cornéenne. Si la cornée est brûlée, susciter la préparation de stéroïde antibiotique fréquemment. Vapeurs en milieu de travail ont produit réversible oedème épithélial cornéens gênant vision. Peau : ce composé est un sensibilisant cutané connu. Appliquer un traitement symptomatique pour ce qui est de la dermatite de contact ou des brûlures thermiques. Si brûlé, traiter comme une brûlure thermique. Ingestion : traitement symptomatique. Il n'y a pas d'antidote spécifique. Induire le vomissement est contre-indiquée en raison du caractère irritant de ce composé. Respiration: ce composé est un sensibilisant pulmonaire connu. Le traitement est essentiellement symptomatique. Une personne ayant une réaction de sensibilisation pulmonaire ou de la peau doit être retiré de l'exposition à aucun isocyanate. 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**

Moyens d'extinction.....	Agent chimique en poudre. Dioxyde de carbone. Mousse. En cas de grands incendies, le jet d'eau doit être utilisé.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Oxydes d'azote. Fumée. Cyanure d'hydrogène. Isocyanates. 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.

**PRODUIT: PF 593C DURCISSEUR POUR EMAIL ACRYLIQUE WET LOOK 2.1 COV****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. 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. 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%).
Accidents majeurs.....	Si le contrôle temporaire des vapeurs d'isocyanate est requis, une couverture de mousse de protéine peut être placée sur le déversement. En cas de déversement de transport aux États-Unis, appelez Chemtrec au 1-800-424-9300. En cas de déversement de transport au Canada, appeler Canutec au (613) 996-6666. Les grandes quantités peuvent être pompées dans des contenants fermés, mais non scellés, pour pouvoir en disposer.
Déversements mineurs.....	Absorber avec la sciure ou autre absorbant les isocyanates. Verser la solution de décontamination sur zone de déversement et laisser pour réagir pendant au moins 10 minutes. Pelle dans des récipients appropriés et en ajouter d'autres quantités de solution de décontamination. Ajouter environ 10 parties de solution de décontamination par partie d'isocyanate. Solution de décontamination : Mélange d'eau (80 %) avec l'agent tensio-actif non ionique tergitol tmn-10 (20 %), ou ; ammoniaque de l'eau (90 %), concentré (3-8 %) et un détergent (2 %). Laisser reposer à découvert pendant 72 heures pour laisser s'échapper le dioxyde de carbone.
Nettoyer.....	Décontaminer le sol avec une solution de décontamination, laisser reposer pendant au moins 15 minutes.

**SECTION 07: Manutention et stockage**

Procédures de manutention.....	Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards ou les poussières. Utiliser une ventilation adéquate. Porter la protection respiratoire si la matériel est chauffé, pulvérisé, utilisé dans un espace confiné, ou si la limite d'exposition est dépassée. Les symptômes précurseurs (irritation des yeux, du nez et de la gorge, ainsi que l'odeur) ne sont pas suffisants pour éviter une surexposition chronique par inhalation. Les individus avec des problèmes pulmonaires ou des réactions allergiques antérieures aux isocyanates ne doivent pas être exposés aux vapeurs ni au brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver soigneusement après manipulation. Produits de décomposition sont hautement toxiques et irritants. S'assurer que l'équipement est correctement lié et mis à la terre pendant le remplissage et le transfert comme le produit peut se charger électrostatiquement. L'éducation et la formation des employés sont importants.
Conditions d'entreposage.....	Température d'entreposage min / max 34-50C. Conserver dans des récipients hermétiquement fermés pour éviter la contamination d'humidité. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas refermer lorsque la contamination est soupçonnée. L'exposition aux vapeurs d'isocyanates chauffées peut être extrêmement dangereuse.

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

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
HOMOPOLYMÈRE DE IPDI	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
HOMOPOLYMÈRE DE HDI	5 mg/m3	Pas établi	5 mg/m3	Pas établi	5 mg/m3	5 mg/m3
ACÉTATE DE N-BUTYLE	150 ppm	200 ppm	150 ppm	200 ppm	150 ppm / STEL 200 ppm	150 ppm / STEL 200 ppm
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	50 ppm	75 ppm	100 ppm	Pas établi	50 ppm / STEL 75 ppm	50 ppm / STEL 75 ppm
3-ETHOXYPROPIONATE D'ÉTHYLE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
SOLVANT NAPHTA, LÉGERS AROMATIQUES	Pas établi	Pas établi	500 ppm (2000 mg/m3) TWA	Pas établi	350 mg/m3 TWA	350 mg/m3 TWA
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	200 ppm	Pas établi	200 ppm	Pas établi	200 ppm	200 ppm
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi

**PRODUIT: PF 593C DURCISSEUR POUR EMAIL ACRYLIQUE WET LOOK 2.1 COV**
**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
BENZÈNE DE PROPYLE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
DIISOBUTYL CÉTONE	25 ppm	Pas établi	50 ppm	Pas établi	25 ppm	25 ppm
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	0.005 ppm	Pas établi	Pas établi	Pas établi	0.005 ppm cutanée	0.005 ppm cutanée
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	0,005 ppm	Pas établi	Pas établi	Pas établi	0,005 ppm	0,005 ppm
Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides. Lentilles de contact ne devrait pas porter lorsque vous travaillez avec ce produit chimique.					
Respiratoire/type.....	Chaque fois que les concentrations d'isocyanates dépassent la valeur limite ou ne sont pas connues, protection respiratoire est obligatoire. Une pression positive, respirateur adduction d'air ou un appareil respiratoire autonome est recommandé. Au moins un respirateur purificateur d'air équipé d'une cartouche de vapeurs organiques et les pré-filtres particulaires est obligatoire. Toutefois, cela devrait être autorisée que pour courtes périodes de temps (< 1 heure ) à des concentrations relativement faibles (à ou près de la limite d'exposition). L'utilisation d'un respirateur à adduction d'air fourni par pression positive est obligatoire quand les concentrations aéropartées sont inconnues ou les niveaux de solvant aéroparté sont 10 fois les limites d'exposition ou quand la pulvérisation est exécutée dans un endroit confiné ou dans un espace avec la ventilation limitée. Ne pas dépasser les limites de l'utilisation de l'appareil respiratoire.					
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques. Caoutchouc butyle. Néoprène. Caoutchouc nitrile. La pratique de bonne hygiène, laver soigneusement avant de manipuler n'importe quel aliment.					
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats. Porter des vêtements protecteurs.					
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.					
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles. Éduquer et former les employés sur l'utilisation sécuritaire et la manipulation du produit.					
Exigences de ventilation.....	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. .					
Surveillance médicale.....	On recommande la surveillance médicale de tous les employés qui manipulent le produit ou sont en contact avec les isocyanates. Cette surveillance devrait comprendre des examens médicaux au moment de l'embauche ainsi que des examens périodiques, y compris des examens de la fonction respiratoire (FEV, FVC au minimum). Les personnes présentant des conditions du genre asthmatique, bronchite chronique, autres maladies chroniques des voies respiratoires, eczéma ou sensibilisation de la peau, ne doivent pas travailler avec les isocyanates. Une fois qu'on a établi qu'une personne présente une sensibilisation aux isocyanates, elle ne doit plus être exposée à ce produit. Citons préalables et des examens médicaux périodiques avec la fonction pulmonaire d'essai (fev, fvc au minimum). Personnes avec des conditions de type asthmatique, bronchite chronique, maladies respiratoires chroniques ou récurrente peau eczéma ou une sensibilisation devrait être exclue de travailler avec les isocyanates. Une fois qu'une personne est diagnostiquée comme sensibilisée à un isocyanate, aucune exposition supplémentaire ne peut être autorisée.					

**SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique.....	Liquide.
Couleur.....	Jaune clair.
Odeur.....	Odeur de cétone.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	Aucune donnée.
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	8.906 lbs/USG - 1.0687.
Point de congélation (deg C).....	-40° C.
Solubilité.....	Légèrement soluble dans l'eau.
Point d'ébullition (deg C).....	> 80° C .
Taux d'évaporation.....	Modérée.
Point d'éclair (OC), méthode.....	4,4 coupelle fermée.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	Non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.).....	10,6 %.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	0,9.

**PRODUIT: PF 593C DURCISSEUR POUR EMAIL ACRYLIQUE WET LOOK 2.1 COV****SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
% volatile par volume.....	33,5.
COV.....	2,04 lbs/USG - 244 g/l.
Viscosité.....	Zahn # 2, 45 sec.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

Stabilité.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Conditions de réactivité.....	Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Des réactions explosives peuvent survenir en présence d'agents oxydants forts.
Incompatibilité.....	Eau, alcools, amines, bases fortes. Alliages de cuivre.
Produits de décomposition dangereux.....	Voir les produits de combustion dangereux.
Polymérisation dangereuse.....	Le contact avec l'humidité ou avec d'autres matériaux qui réagissent avec les isocyanates peut provoquer la polymérisation.

**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
HOMOPOLYMÈRE DE IPDI	Non Disponible	Non Disponible
HOMOPOLYMÈRE DE HDI	390-453 mg/m <sup>3</sup> rat 4 heures	> 5 000 mg/kg rat orale; > 5 000 mg/kg lapin cutanée
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
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	8.2 - 16.4 mg/L 4 heures rat	2080 mg/kg rat orale >16,000 mg/kg lapin cutanée
3-ETHOXYPROPIONATE D'ÉTHYLE	>998 ppm 6 heures	4,309 mg/kg rat orale 4,080 mg/kg lapin cutanée
SOLVANT NAPHTA, LÉGERS AROMATIQUES	5.2 mg/L rat 4 heures 3400 ppm rat, 4 heures	>5,000 mg/kg rat orale >2,000 mg/kg lapin cutanée
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	>2,230 mg/m <sup>3</sup> 4 heures rat	4,100 mg/kg rat orale >2 g/kg lapin cutanée
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	Non Disponible	8,532mg/kg rat orale >5,000 mg/kg lapin cutanée
BENZÈNE DE PROPYLE	Non Disponible	6,040 mg/kg rat orale
DIISOBUTYL CÉTONE	>2,300 ppm 4 heures rat	5,285 mg/kg rat orale >2,000 mg/kg rat cutanée
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	123 mg/m <sup>3</sup> 4 heures rat	>1,000 mg/kg rat orale 1,060 mg/kg rat cutanée
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	22 ppm 4 heures rat	738 mg/kg rat orale 593 mg/kg lapin cutanée
Voie d'entrée .....	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
Effets d'une exposition chronique.....	Des surexpositions répétées ou une dose unique importante peuvent provoquer chez certaines personnes une sensibilisation ultérieure à l'isocyanate, de sorte qu'elles réagiront à des expositions ultérieures à l'isocyanate à des niveaux bien en dessous de ceux de la limite d'exposition. Ces symptômes, qui peuvent inclure l'oppression à la poitrine, la respiration sifflante, la toux, le manque de souffle ou une crise d'asthme, peuvent survenir immédiatement ou peuvent être délayés. On a signalé que, une fois sensibilisée, une personne peut présenter ces symptômes lorsque exposée à la poussière, à l'air froid ou à d'autres irritants. Cette sensibilité accrue pulmonaire peut persister pendant des semaines et, dans les cas les plus graves, pour plusieurs années. La sensibilisation peut être permanente. L'exposition prolongée ou répétée peut causer des dommages aux poumons, y compris une diminution de la fonction pulmonaire. Le contact prolongé avec la vapeur peut causer une conjonctivite. Un contact prolongé avec la peau peut causer la rougeur, le gonflement, l'éruption cutanée, la mise à l'échelle, des cloques et dans certains cas, une sensibilisation. Expsoure chronique aux solvants organiques peut provoquer cérébrale permanente et des dommages au système nerveux.	
Capacité de sensibilisation de la matière.....	Les isocyanates sont répertoriés sensibilisateurs dermique et respiratoire chez l'homme. Des études chez les animaux ont établi que le contact cutané avec les diisocyanates peut entraîner une sensibilisation des voies respiratoires.	
Cancérogénicité de la matière.....	Méthyl Isobutyl cétone est peut-être cancérogène pour les humains (groupe 2 B).	
Effets sur la reproduction.....	Aucun effet connu de reproduction.	

**PRODUIT: PF 593C DURCISSEUR POUR EMAIL ACRYLIQUE WET LOOK 2.1 COV****SECTION 12: Informations écologiques**

Environnement..... Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.  
 Biodégradabilité..... Non disponible.

**SECTION 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets..... 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..... UN1263 - MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - classe 3 - groupe d'emballage II - ce produit est conforme à l'exemption de quantité limitée lorsqu'elles sont emballés dans des contenants de moins de 5 litres.  
 Classification du DOT (route)..... UN1263 -MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - classe 3 - groupe d'emballage II - Ltd Qty (5 litres/1,3 Gallons).  
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1263 - MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - classe 3 - groupe d'emballage II.  
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1263 - MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - classe 3 - groupe d'emballage II - 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 confirme 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 ..... Diisocyanate d'isophorone TPQ 100.  
 dangereuses  
 Section 311/312 - catégories de danger..... Santé immédiate, différé, risque d'incendie.  
 Section 313..... Méthyl Isobutyl cétone. Diisocyanate d'isophorone. Diisocyanate d'hexaméthylène.  
 40CFR63 de polluants atmosphériques ..... Méthyl Isobutyl cétone. Hexaméthylène diisocyanate.  
 dangereux EPA  
 Proposition 65 de la Californie..... Ce produit contient du méthyl Isobutyl cétone (MIBK) reconnu par l'état de Californie pour causer le cancer.

**SECTION 16: Autres informations**

Préparé par: ..... AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES.  
 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 : ..... MAR 09/2016