



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

PRODUIT: PF 756 BUCK SHOT 4.7L KIT TINTABLE CONTAINS PF757&PF755

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 756 BUCK SHOT 4.7L KIT TINTABLE CONTAINS PF757&PF755

Usage recommandé et restrictions d'utilisation..... Revêtements. Usage industriel seulement - tenir hors de portée des enfants.

Famille chimique..... Mélange.

Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0.

IHM..... S: 2 F: 3 R: 0.

numéro d'urgence 24 heures :..... AUX ÉTATS-UNIS, APPELEZ INFOTRAC (800) 535-5053.

SECTION 02: Identification des dangers



Mention d'avertissement..... DANGER.

Classification de danger..... Liquides inflammables 2. Corrosion/irritation cutanées 2 . Sensibilisateur de peau 1A.
Toxicité aiguë 4. Cancérogénécité 2. Reproduction 2.

Description du danger..... H225 Liquide et vapeur très inflammables . H315 Provoque une irritation cutanée. H317
Peut provoquer une allergie cutanée. H332 dangereux en cas d'inhalation. H351
Susceptible de provoquer le cancer. 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 . 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 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 Mise
à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du
matériel antidéflagrant. P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. P243
Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. P280 Porter des gants de
protection et un équipement de protection des yeux. 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. P271 Utiliser
uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré.

Intervention..... P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever
immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
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. . P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.
P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. 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. P304 + P340 -EN
CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une
position où elle peut confortablement respirer . P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON
/médecin, en cas de malaise. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un
médecin/conseils.

Stockage..... P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 Garder sous clef.

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

PRODUIT: PF 756 BUCK SHOT 4.7L KIT TINTABLE CONTAINS PF757&PF755**SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Acétate de butyle	123-86-4	2-8
Acétate de t-butyle	540-88-5	1-5
4-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6	1-5
Acétate de méthoxypropan-2-ol	108-65-6	1-5
Solvant naphta aromatique léger	64742-95-6	1-5
Le 1,2,4-triméthylbenzène	95-63-6	1-5
Xylène	1330-20-7	1-5
Méthyl Isobutyl cétone	108-10-1	1-3
Éthylbenzène	100-41-4	<1
2-butoxyéthanol	111-76-2	<0.5
Bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-PIPÉRIDINES-pentaméthyl-4-pipéridyl) Sébacate	41556-26-7	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. 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.....	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). Par le feu : protection contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritants.
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

Précautions individuelles, équipements de .. protection et mesures d'urgence	Isoler la zone et les garder loin des personnes non autorisées. Ne pas marcher à travers le produit déversé. Porter un équipement de protection recommandé. Bien ventiler. Fenêtres et portes afin de permettre une circulation d'air. Digue zone afin d'éviter la propagation. Peut être nécessaire d'utiliser des chaussettes absorbantes ou déversement oreillers. Arrêter la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Prévenir le ruissellement dans les drains, égouts et autres cours d'eau.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Couvrir la zone de déversement avec un matériau absorbant approprié (par exemple, sable, terre, sciure, vermiculite, Oil-Dri, litière, etc..). Saturer un tampon absorbant avec solution de neutralisation. Recommandé la portion est dix pièces neutralisant la solution à une partie renversé matériel. A proposé la solution de neutralisation : 90 % d'eau 5 % concentré détergent 5 % de l'ammoniac (savon à vaisselle). Ajouter une couche de matériau absorbant. Pelle permet de déplacer un matériau absorbant pour s'assurer que toutes les matières déversées entre en contact avec la solution neutralisante. Pelle absorbé tout matériel, y compris des chaussettes absorbantes ou répandre les oreillers, dans un baril de récupération appropriées. Ajouter d'autres quantités de solution neutralisante. Laisser pour reposer (faiblement couverte) pendant 48 à 72 heures, pour permettre à n'importe quel gaz de s'échapper.

PRODUIT: PF 756 BUCK SHOT 4.7L KIT TINTABLE CONTAINS PF757&PF755
SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Mettre à terre l'équipement de manutention. 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 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.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Acétate de butyle	pas établi	pas établi	pas établi	pas établi	pas établi	pas établi
Acétate de t-butyle	200 ppm	Pas établi	200 ppm	Pas établi	200 ppm	200 ppm
4-Chlorobenzotrifluoride	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Acétate de méthoxypropan-2-ol	50 ppm	75 ppm	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Solvant naphta aromatique léger	Pas établi	Pas établi	500 ppm (2000 mg/m3) TWA	Pas établi	350 mg/m3 TWA	
Le 1,2,4-triméthylbenzène	25 ppm	Pas établi	Pas établi	Pas établi	25 ppm	
Xylène	50 ppm	150 ppm	100 ppm TWA	Pas établi	Pas établi	
Méthyl Isobutyl cétone	50 ppm	75 ppm	100 ppm	Pas établi	50 ppm / STEL 75 ppm	
Éthylbenzène	100 ppm	125 ppm	100 ppm	Pas établi	100 ppm / STEL 125 ppm	
2-butoxyéthanol	20 ppm	Aucune donnée	50 ppm (240 mg/m3)	Aucune donnée	5 ppm (24 mg/m3)	
Bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-PI PÉRIDINES-pentaméthyl-4-pipéridyl) Sébacate	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	
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.					
Respiratoire/type.....	La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.					
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.					
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Assurer une ventilation naturelle ou mécanique pour contrôler les niveaux d'exposition au-dessous des limites d'exposition. Ventilation mécanique locale devrait être utilisée à la source de contamination de l'air, comme de l'équipement de processus ouvert ou au cours de la purge des opérations, pour capturer les gaz et les vapeurs qui peuvent être émis. Les Sources de référence concernant la ventilation industrielle (telles que la Ventilation industrielle de l'ACGIH) devrait être consultées pour des conseils sur la ventilation adéquate. .					

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Liquide.
Couleur.....	Diverses couleurs.
Odeur.....	Odeur de solvant.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	Non disponible.
Densité de vapeur (air = 1).....	Aucune donnée.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	1.17 - 9.77 lbs/USG.
Point de fusion et point de congélation (deg C).....	Non disponible.
Solubilité.....	Légèrement soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C).....	>98.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz).....	Liquide inflammable.

PRODUIT: PF 756 BUCK SHOT 4.7L KIT TINTABLE CONTAINS PF757&PF755
SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair (OC), méthode.....	4.4. (estimé).
Température d'auto-inflammation (deg C)....	>203 C.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	10,5.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)....	0,9.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
Température de décomposition.....	Non disponible.
COV.....	2.59 lbs/USG.
Viscosité.....	9200 cps non mélangé/4000 cps mélangé - Brookfield Spindle #5.

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.....	Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Voir produits de combustion dangereux section 5.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Ne se produira pas sous pression et température normale.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Acétate de butyle	2,000 ppm 4 heures, inhalation rat	10768 mg/kg orale rat 17600 mg/kg cutanée lapin
Acétate de t-butyle	>2,230 mg/m ³ 4 heures rat	4,100 mg/kg rat orale >2 g/kg lapin cutanée
4-Chlorobenzotrifluorure	4479 ppm	> 6,800 mg/kg rat orale; > 2,700 mg/kg lapin cutanée
Acétate de méthoxypropan-2-ol	Non Disponible	8 532 mg/kg par voie orale chez le rat de 5 000 mg/kg Cutané Lapin
Solvant naphta aromatique léger	5.2 mg/L rat 4 heures 3400 ppm rat, 4 heures	>5,000 mg/kg rat orale >2,000 mg/kg lapin cutanée
Le 1,2,4-triméthylbenzène	>2,000 ppm 48 heures rat	3,200 mg/kg rat orale
Xylène	6350 ppm 4 heures rat	>3523 mg/kg rat orale
Méthyl Isobutyl cétone	8.2 - 16.4 mg/L 4 heures rat	2080 mg/kg rat orale >16,000 mg/kg lapin cutanée
Éthylbenzène	Aucune données	3,500 mg/kg rat orale
2-butoxyéthanol	450 ppm 4 heures rat	470 mg/kg rat orale 400 mg/kg lapin cutanée
Bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-PIPÉRIDINES-pentaméthyl-4-pipéridyl) Sébacate	Non Disponible	2369-3920 mg/kg rat orale >2000 mg/kg lapin cutané
Voie d'entrée	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.	
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. Irritant pour les yeux, la peau et système respiratoire. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	
Effets d'une exposition chronique.....	Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. Une surexposition aux vapeurs peut causer la dépression du système nerveux central. Peut causer la nausée, les maux de tête, les étourdissements et la somnolence. Contact prolongé ou répété peut causer une irritation des yeux et de la peau. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel .	
Cancérogénicité de la matière.....	Est classé comme un cancérogène connu pour les animaux A3. Méthyl Isobutyl cétone est peut-être cancérogène pour les humains (groupe 2 B).	
Effets sur la reproduction.....	L'exposition de niveau élevée au xylène dans certaines études animales ont provoqué des effets sur la santé sur l'embryon/foetus en développement. On ne connaît pas la pertinence de ceci pour les humains. Une exposition chronique à l'éthylbenzène a été associée aux effets sur la reproduction chez les femmes.	

PRODUIT: PF 756 BUCK SHOT 4.7L KIT TINTABLE CONTAINS PF757&PF755**SECTION 12: Informations écologiques**

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

SECTION 13: Considérations relatives

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD..... UN1139 - SOLUTION D'ENROBAGE - classe 3 - groupe d'emballage II - ce produit répond à l'exemption de quantité limitée lorsqu'elles sont emballées dans des récipients moins de 5 Litres.
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1139 - SOLUTION D'ENROBAGE - classe 3 - groupe d'emballage II .
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1139 - SOLUTION D'ENROBAGE - 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

Classification du SIMDUT 1988..... B2, D2A, D2B.
 Statut de la LCPE..... Pas revu.
 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
 Section 311/312 - catégories de danger..... Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
 Section 313..... Méthyl Isobutyl cétone. Xylène. Éthylbenzène. Le 1,2,4-triméthylbenzène.
 40CFR63 de polluants atmosphériques Méthyl Isobutyl cétone. Xylène. Éthylbenzène.
 dangereux EPA
 Proposition 65 de la Californie..... *WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer. (Méthyl Isobutyl Ketone (C)). *WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. (Méthyl Isobutyl cétone (D)). (Éthyl benzène).

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 : FEV 24/2017



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

PRODUIT: PF 755 BUCK SHOT TRUCK BED REVETEMENT 40oz PART 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 755 BUCK SHOT TRUCK BED REVETEMENT 40oz PART B

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Revêtements.

Famille chimique..... Mélange.

Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0.

IHM..... S: 2 F: 3 R: 0.

numéro d'urgence 24 heures :..... AUX ÉTATS-UNIS, APPELEZ INFOTRAC (800) 535-5053.

SECTION 02: Identification des dangers


Mention d'avertissement..... DANGER.

Classification de danger..... Liquides inflammables 2. Single de toxicité pour certains organes cibles - exposition unique
3. Toxicité aiguë 4. Sensibilisation cutanée 1.

Description du danger..... H225 Liquide et vapeur très inflammables . H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H332 dangereux en cas d'inhalation. H336 Peut causer la somnolence ou des vertiges.

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. P233 Maintenir le récipient fermé de
manière étanche. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel
de réception. P241 Utiliser du matériel antidéflagrant. P242 Utiliser des outils ne produisant
pas d'étincelles. P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. P280
Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P261 Éviter de
respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur
ou dans un lieu bien aéré. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas
sortir du lieu de travail.

Intervention..... P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever
immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
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. 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.
P304 + P340 -EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la
maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer . P312 Appeler un
CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise.

Stockage..... P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P233 Maintenir le
récipient fermé de manière étanche.

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

SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Acétate de N-butyle	123-86-4	30-60
Homopolymère de HDI	28182-81-2	15-40
Acétate de t-butyle	540-88-5	10-30

PRODUIT: PF 755 BUCK SHOT TRUCK BED REVETEMENT 40oz PART B**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. .
Contact avec la peau.....	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.....	Appeler immédiatement un médecin. Buvez beaucoup d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Ce produit pourrait causer une pneumonie chimique par l'intermédiaire de l'aspiration du produit dans les poumons après une ingestion accidentelle. 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.....	Dans tous les cas, consulter un médecin si l'irritation persiste. 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. Lors d'incendies majeurs le jet d'eau doit être utilisé.
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. Déplacer des conteneurs de zone de feu si cela peut se faire sans risque. Prévenir l'eau qui coule au large d'entrer dans les égouts et autres cours d'eau. Former une digue pour le contrôle de l'eau.
Produits de combustion dangereux.....	Des vapeurs toxiques peuvent être libérés lors de l'exposition à la chaleur ou de flamme nue.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement.....	Évacuer tout le personnel non essentiel. Éviter de respirer les vapeurs et éviter le contact avec la peau. Éliminer les sources d'inflammation si des vapeurs combustibles ou inflammables peuvent être présents et ventiler la zone. Endiguer l'endroit pour prévenir la propagation. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Absorber les matières résiduelles avec du sable ou autres matériaux absorbant. 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%). Laisser pour reposer pendant 72 heures. Décontaminer le sol avec décontaminer solution laisser reposer pendant au moins 15 minutes.
-------------------------------------	---

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....	Ce produit doit être manipulé par personnel qualifié. Évitez de manger et de boire en cours d'utilisation. Éviter tout contact cutané prolongé ou répété. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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. Utiliser une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Conditions d'entreposage.....	Conserver dans des récipients hermétiquement fermés pour éviter la contamination d'humidité.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Acétate de N-butyle	150 ppm	200 ppm	150 ppm	200 ppm	150 ppm / STEL 200 ppm	
Homopolymère de HDI	5 mg/m3	Pas établi	5 mg/m3	Pas établi	5 mg/m3	
Acétate de t-butyle	200 ppm	Pas établi	200 ppm	Pas établi	200 ppm	
Équipement de protection						
Yeux/type.....	Lunettes antiéclaboussures preuve d'éclaboussure ou de masque protecteur de 8 ". Lentilles de contact ne devrait pas porter lorsque vous travaillez avec ce produit chimique.					

PRODUIT: PF 755 BUCK SHOT TRUCK BED REVETEMENT 40oz PART B**SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

Respiratoire/type.....	Éviter de respirer les vapeurs. Pour les opérations où une exposition par inhalation peut se produire, un respirateur approuvé par NIOSH peut être nécessaire. Utilisez le purificateur d'air particulaire/organique vapeur respirateur de la cartouche.
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques. La pratique de bonne hygiène, laver soigneusement avant de manipuler n'importe quel aliment.
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats.
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.
Autres/type.....	Fontaine lave-yeux. Douche d'urgence doit être à proximité. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou avant d'utiliser des produits du tabac.
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Ventilation locale aux points d'émission. Système de ventilation doit être conçu de vapeur et anti-explosion pour le traitement des vapeurs de solvants.
Limites d'exposition	

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Liquide.
Couleur.....	Jaune clair.
Odeur.....	Odeur de solvant.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	Non disponible.
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	0.955 - 7.97 lbs/USG.
Point de fusion et point de congélation (deg C)	Non disponible.
Solubilité.....	Insoluble dans.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)	97° C.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Point d'éclair (OC), méthode.....	4.4. (estimé).
Température d'auto-inflammation (deg C)....	> 390.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	7.5.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)....	1,2.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
% volatile par volume.....	Non disponible.
COV.....	3.59 lbs/USG.
Viscosité.....	16,5 s Zahn # 2 .

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité chimique.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Réactivité	Exposition à la chaleur élevée. Contact avec l'humidité et autres matériaux réagiront avec les isocyanates.
Conditions à éviter.....	Eau, alcools, amines, bases fortes. Alliages de cuivre.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Le contact avec l'humidité ou avec d'autres matériaux qui réagissent avec les isocyanates peut provoquer la polymérisation. Températures supérieures à 177 C.
Produits de décomposition dangereux.....	Par le feu et la chaleur : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, acide cyanhydrique, isocyanates, acide isocyanique, autres composés indéterminés.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
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
Homopolymère de HDI	390-453 mg/m3 rat 4 heures	> 5 000 mg/kg rat orale; > 5 000 mg/kg lapin cutanée
Acétate de t-butyle	>2,230 mg/m3 4 heures rat	4,100 mg/kg rat orale >2 g/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. Contact cutané prolongé ou répété peut entraîner des peaux sèches, dégraissée et gercées, causant une susceptibilité accrue aux infections.	

PRODUIT: PF 755 BUCK SHOT TRUCK BED REVETEMENT 40oz PART B**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

Contact avec la peau.....	Peut causer l'irritation de la peau. Peut causer des rougeurs, des démangeaisons et gonflement. Les personnes déjà sensibilisées peuvent souffrir une réaction allergique avec des symptômes de rougeur, de démangeaisons, de gonflement et d'une éruption cutanée. Un contact prolongé peut causer délipidation de tissu.
Contact avec les yeux.....	Liquide produit, des aérosols ou des vapeurs sont irritantes. Les dommages sont habituellement réversibles. Peut endommager la cornée. Peut causer le larmolement, rougeur et gonflement.
Inhalation (aigue).....	Les vapeurs ou les particules pulvérisées à des concentrations supérieures au seuil admissible d'exposition peuvent irriter (sensation de brûlement) les muqueuses des voies respiratoires. Ceci peut causer l'écoulement nasal, le mal de gorge, la toux, l'oppression de la poitrine, le manque de souffle et la fonction pulmonaire réduite. Personnes avec préexistantes, hyperréactivité bronchique non spécifique peut répondre aux concentrations inférieures à la limite d'exposition avec des symptômes similaires ainsi qu'une crise d'asthme. Exposition bien au-dessus de la limite d'exposition peut conduire à la bronchite, spasme bronchique et oedème pulmonaire. Pneumonite chimique ou une hypersensibilité, présentant des symptômes grippaux a également été signalée. Ces symptômes peuvent être retardés jusqu'à plusieurs heures après l'exposition. L'inhalation excessive des vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires, vertiges, maux de tête, vomissements et perte de conscience.
Ingestion.....	Peut être nocif si avalé. Peut provoquer des nausées, des vomissements et diarrhée. Peut causer la dépression du système nerveux central.
Capacité de sensibilisation de la matière.....	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Chez les personnes vulnérables.
Cancérogénicité de la matière.....	Aucun des composants présents dans ce produit à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % sont classés par l'IARC, NTP, OSHA ou ACGIH comme cancérogène.
Effets sur la reproduction.....	Aucune donnée.

SECTION 12: Informations écologiques

Environnement.....	Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.
--------------------	--

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. Batterie vide doit être remis à neuf par un recycleur de tambour dûment autorisés.
------------------------------	--

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD.....	UN1139 - SOLUTION D'ENROBAGE - classe 3 - groupe d'emballage II - ce produit répond à l'exemption de quantité limitée lorsqu'elles sont emballées dans des récipients moins de 5 Litres.
Classification de l'IATA (Air).....	UN1139 - SOLUTION D'ENROBAGE - classe 3 - groupe d'emballage II .
Classification de l'IMDG (maritime).....	UN1139 - SOLUTION D'ENROBAGE - 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

Classification du SIMDUT 1988.....	B2, 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.....	Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
Section 313.....	Diisocyanate d'hexaméthylène.
40CFR63 de polluants atmosphériques dangereux EPA	Hexaméthylène diisocyanate.
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.

PRODUIT: PF 755 BUCK SHOT TRUCK BED REVETEMENT 40oz PART B**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 : FEV 24/2017