



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

**PRODUIT: AV 7668 ENDUIT CAOUTCHOUTE QUI NE PEUT ETRE PEINT NOIR**

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

Nom du produit..... AV 7668 ENDUIT CAOUTCHOUTE QUI NE PEUT ETRE PEINT NOIR  
Fabriqué pour..... Aftermarket Auto Parts Alliance, Inc  
2706 Treble Creek, Suite 100  
San Antonio, TX 78258  
numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELER CANUTEC (613) 996-6666-IN ÉTATS-UNIS ÉTATS APPELLENT  
CHEMTREC (800) 424-9300.  
Utilisation des matériaux..... Peintures. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que celles décrites dans  
cette section.  
Famille chimique..... Mélange.  
Date de préparation..... 25 mars 2015.  
Taux de risque  
Classification de NFPA..... Santé : 2 Feu: 4 Réactivité: 0.  
IHM..... S: 2 F: 4 R: 0.

**Section 02: Identification des dangers**



Mention d'avertissement..... DANGER.  
Classification de danger..... Aérosol inflammable 1. Gaz sous pression : gaz comprimé. Toxicité par aspiration 1. 2  
Irritant de la peau. STOT SE 3. Cancérogène 2. Reproduction 2. STOT RE 2.  
Description du danger..... H222 extrêmement inflammable aérosols . H280 contient des gaz sous pression ; peut  
exploser s'il est chauffé. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies  
respiratoires. H315 Cause irritation de la peau . H336 Peut causer la somnolence ou des  
étourdissements. H351 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés de causer  
le cancer. H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la  
fertilité ou l'enfant à naître. H373 Peut causer des dommages au foie et aux reins par  
contact prolongé ou répété.  
Conseils de prudence..... P201 obtenir des instructions spéciales avant utilisation. P202 ne pas manipuler ce produit  
jusqu'à ce que toutes les consignes de sécurité ont été lu et compris. P210 éloigner de la  
chaleur, les étincelles, les flammes nues et les surfaces chaudes. Ne pas fumer. P211 Ne  
pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources d'ignition. P251 ne percer ni brûler le  
contenant, même après utilisation. P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs, ou les  
aérosols. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P264 Se laver  
les mains soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants et des lunettes de  
protection.  
Intervention..... P301+ P310 si avalé IMMÉDIATEMENT appeler un centre antipoison et suivez les  
instructions fournies par le centre. P302 P352 - si sur la peau : laver abondamment à l'eau.  
. P304 + P340 -En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais et garder peut respirer  
confortablement. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils. P312  
appeler un CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P314 - Get médecin si  
vous vous sentez mal. P321 - Consult avec un centre de contrôle antipoison ou un  
médecin si la peau est démangeaison ou une éruption cutanée se développe ou vous vous  
sentez mal. P331 ne PAS faire vomir. P332 P313 - consulter un médecin en cas  
d'irritations. P362 P364 - enlever les vêtements contaminés et laver avant des réutiliser.  
Stockage..... P403 P233 magasin dans un endroit bien aéré. Conserver le récipient bien fermé. P405  
magasin fermé à clé. P410 protéger des rayons du soleil. P412 ne pas exposer à une  
température supérieure à 50° C/122° F.  
Élimination..... P501 disposer tous le produit non utilisées, déchets ou les contenants vides conformément  
aux règlements locaux.

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

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
CARBONATE DE CALCIUM	1317-65-3	15-40
TOLUÈNE	108-88-3	10-30

**PRODUIT: AV 7668 ENDUIT CAOUTCHOUTE QUI NE PEUT ETRE PEINT NOIR****Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

PROPANE	74-98-6	7-13
ESSENCE MINÉRALE	8052-41-3	7-13
COLOPHANE NON DANGEREUX	SECRET	5-10
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	540-88-5	5-10
ISOBUTANE	75-28-5	1-5
BENTONE	68953-58-2	1-5
XYLÈNE	1330-20-7	0,1-1,0
NOIR DE CARBONE	1333-86-4	0,1-1,0
ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4	0,1-1,0
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHÉR ACÉTATE	108-65-6	0,1 à 1,0

**Section 04: Mesures de premiers soins**

Contact avec les yeux.....	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux 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, enlever 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**

Moyens d'extinction.....	Mousse "Alcool", CO <sub>2</sub> , poudre chimique. Lors d'un incendie, les vapeurs d'isocyanate et d'autres gaz hautement toxique, irritant peut-être être générés par décomposition thermique ou à combustion. Utiliser un jet d'eau froide pour refroidir les contenants exposés pour minimiser les risques de rupture .
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Oxydes d'azote.
Procédures anti-incendie spéciaux.....	Les pompiers devraient être équipé avec un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. Vapeurs de solvants peuvent être plus lourdes que l'air et peut s'accumuler et parcourent le sol jusqu'à une source d'inflammation, qui peut résulter en un éclair à la source des vapeurs. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de pression et peut provoquer une rupture explosive. La chaleur entraîne l'accumulation de pression et peut provoquer une rupture explosive.

**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 de rinçage et de l'eau déversés sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlements locales, des provinces, d'États et fédéraux. 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%).
-------------------------------------	--

**Section 07: Manutention et stockage**

Procédures de manutention.....	Éviter tout contact de la peau et ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Toujours adopter des mesures de précaution contre l'accumulation d'électricité statique qui peut découler des appareils, de la manipulation et des contenants dans lesquels le produit est emballé. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Mettre à terre l'équipement de manutention. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
--------------------------------	---

**PRODUIT: AV 7668 ENDUIT CAOUTCHOUTE QUI NE PEUT ETRE PEINT NOIR****Section 07: Manutention et stockage**

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. Entreposer à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Entreposer à l'écart de la lumière du soleil.

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

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
CARBONATE DE CALCIUM	Aucune donnée	Aucune donnée	5 mg/m3	Aucune donnée	5 mg/m3	
TOLUÈNE	No data 20 ppm	Aucune donnée	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm / STEL 150 ppm	
PROPANE	50 ppm 1,000 ppm	Aucune donnée	1,000 ppm	Aucune donnée	1,000 ppm	
ESSENCE MINÉRALE	No data 525 mg/m3	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	
COLOPHANE NON DANGEREUX	100 ppm NOT ESTABLISHED					
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	200 ppm	Aucune donnée	200 ppm	Aucune donnée	200 ppm	
ISOBUTANE	200 ppm Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	800 ppm	
BENTONE	No data Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	
XYLÈNE	No data 100 ppm	150 ppm	100 ppm	Aucune donnée	Aucune donnée	
NOIR DE CARBONE	No data 3,5 mg/m3	Aucune donnée	3,5 mg/m3	Aucune donnée	3,5 mg/m3	
ÉTHYLBENZÈNE	100 ppm 25 PPM	125 ppm	100 ppm	Aucune donnée	100 ppm / STEL 125 ppm	
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	Aucune donnée No data	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	

## Équipement de protection

Yeux/type..... Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.  
 Respiratoire/type..... La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.  
 Gants/type..... Gants résistants aux produits chimiques.  
 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.  
 Exigences de ventilation..... Assurer une ventilation naturelle ou mécanique au contrôle des niveaux d'exposition au-dessous des limites d'exposition. Ventilation mécanique locale devrait servir à des sources de contamination de l'air, comme l'équipement de processus ouvert, ou au cours de la purge des opérations, pour capturer des gaz et des vapeurs qui peuvent être émis. Sources de référence concernant la ventilation industrielle (c'est à dire. Ventilation industrielle ACGIH) devrait être consultée pour des conseils sur la ventilation adéquate. .

Limites d'exposition

**PRODUIT: AV 7668 ENDUIT CAOUTCHOUE QUI NE PEUT ETRE PEINT NOIR****Section 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique.....	Aérosol.
Couleur.....	Noir.
Odeur.....	Odeur de solvant.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée.
Pression de vapeur (mm Hg).....	50-75 psig à 21° C.
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Gravité spécifique.....	0,990-1.200.
Densité.....	0,99 g/mL (8,26 lb/usg) - 1,20 g/mL (10.01 lb/usg).
Point de congélation (deg C).....	-40° C.
Solubilité.....	Légèrement soluble dans l'eau.
Point d'ébullition (deg C).....	98° C.
Taux d'évaporation.....	Supérieure à l'acétate de n-butyle.
Point d'éclair (OC), méthode.....	-4,0 ° C coupelle fermée.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	> 460.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	7.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1.2.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Aucune donnée.
% volatile par volume.....	Non disponible.
COV.....	2.68 lb/usg - 321 g/L.
Viscosité.....	6920 cps broche #4.

**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.....	Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Par le feu: Fumée noire dense. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone (CO, CO2).
Polymérisation dangereuse.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Section 11: Renseignements toxicologiques**

Ingredients	LC50	LD50
CARBONATE DE CALCIUM	Aucune donnée	6450 mg/kg rat orale
TOLUÈNE	49 g/m3 rat inhalation	636 mg/kg rat orale 14 100 uL/kg lapin peau
PROPANE	>1,464 mg/L 15 minutes rat	Aucune donnée
ESSENCE MINÉRALE	Aucune donnée	Aucune donnée
COLOPHANE NON DANGEREUX	PAS DISPONIBLE	PAS DISPONIBLE
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	>2,230 mg/m3 4 heures rat	4,100 mg/kg rat orale >2 g/kg lapin cutanée
ISOBUTANE	52 mg/L 1 heure souris	Aucune donnée
BENTONE	Aucune donnée	Aucune donnée
XYLÈNE	6350 ppm 4 heures rat	>3523 mg/kg rat orale
NOIR DE CARBONE	Aucune donnée	> 8000 mg/kg oral (rat)
ÉTHYLBENZÈNE	Pas de données	3,500 mg/kg rat orale
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	0,1 à 1,0.	
	No data	
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.	
Effets d'une exposition chronique.....	Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel .	
Contact avec la peau.....	Peut causer une irritation modérée, la délipidation et des dermatites.	
Absorption cutanée.....	L'exposition cutanée chronique aux solvants peut provoquer des effets similaires à ceux mentionnés dans l'exposition chronique par inhalation.	
Contact avec les yeux.....	Peut causer des rougeurs, irritations, destruction des tissus.	

**PRODUIT: AV 7668 ENDUIT CAOUTCHOUTE QUI NE PEUT ETRE PEINT NOIR****Section 11: Renseignements toxicologiques**

Inhalation (aigue).....	Vapeurs de solvants peuvent être irritant pour les yeux, le nez et la gorge, entraînant une rougeur, brûlure et démangeaisons des yeux, sécheresse de la gorge et une sensation d'oppression dans la poitrine. Inhalation de fortes concentrations de vapeurs peut provoquer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé.
Inhalation (chronique).....	L'exposition chronique aux vapeurs de solvants organiques ont été associés à divers effets neurotoxiques, y compris le cerveau permanent et/ou de dommages au système nerveux, rein, foie, sanguins causés et effets sur la reproduction chez les femmes. Les symptômes peuvent inclure des nausées, vomissements, douleurs abdominales, maux de tête, troubles de mémoire, perte de coordination, de l'insomnie et de difficultés respiratoires. Une inhalation excessive des vapeurs peut provoquer une asphyxie, étourdissements, maux de tête, nausées et une irritation respiratoire.
Ingestion.....	Aspiration de matières dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle. Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion.
Cancérogénicité de la matière.....	L'éthylbenzène est connue à l'état de Californie pour causer le cancer et les effets sur le développement. Noir de carbone est connu à l'état de Californie pour causer le cancer et les effets sur le développement.
Effets sur la reproduction.....	Toluène est connu par l'état de Californie pour causer des effets négatifs du développement foetales.
Données toxicologiques	

**Section 12: Informations écologiques**

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

**Section 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets.....	Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsqu'il est vide. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.
------------------------------	--

**Section 14: Informations relatives au transport**

TMD.....	UN1950 - AÉROSOLS, inflammables - Classe 2.1 - Ce produit est conforme aux exemptions pour les quantités limitées lorsqu'elles sont expédiées dans des conteneurs inférieure à 1 Litre.
Classification du DOT (route).....	UN1950 - aérosols, inflammable - classe 2.1 - Ltd Qty (1 litre/0,26 Gallons).
Classification de l'IATA (Air).....	UN1950 - AÉROSOLS, inflammables - classe 2.1 - quantité limitée.
Classification de l'IMDG (maritime).....	UN1950 - AÉROSOLS - classe 2.1 - EmS: F-D, S-U - quantité limitée.
Polluant marin.....	Potentiel polluant marin.
Preuve de la Classification.....	Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirme que la classification de ce produit est exacte. .

**Section 15: Renseignements sur la réglementation**

Classification du SIMDUT.....	A. B5. D2A. D2B.
Statut de la LCPE.....	Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).
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.....	Toluène. Éthylbenzène. Xylène.
40CFR63 de polluants atmosphériques dangereux EPA .....	Toluène. Éthylbenzène. Xylène.
Statut de l'Inventaire TSCA.....	Tous les composants sont répertoriés.
Proposition 65 de la Californie.....	Ce produit contient du Toluène connu à l'état de Californie pour causer toxicité pour la reproduction (développement). Ce produit contient du noir de carbone reconnu par l'état de Californie pour causer le cancer. Ce produit contient l'éthylbenzène qui est 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

**PRODUIT: AV 7668 ENDUIT CAOUTCHOUTE QUI NE PEUT ETRE PEINT NOIR****Section 16: Autres informations**

Avertissement:..... 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 : ..... MAR25/15