



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

PRODUIT: AV7658 ROCKER PANEL PROTECTANT NOIR
SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... AV7658 ROCKER PANEL PROTECTANT 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..... 12 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. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P271 Utiliser
uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. 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. P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. P362 P364 - enlever les
vêtements contaminés et laver avant des réutiliser. P331 ne PAS faire vomir.
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. %
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	540-88-5	15-40
TOLUÈNE	108-88-3	15-40

PRODUIT: AV7658 ROCKER PANEL PROTECTANT NOIR**SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

CARBONATE DE CALCIUM	1317-65-3	7-13
PROPANE	74-98-6	7-13
SBR (STYRÈNE-BUTADIÈNE)	9003-55-8	5-10
ISOBUTANE	75-28-5	5-10
SOLVANT NAPHTA LOURD ALIPHATIQUES	64742-96-7	1-5
BENTONE	68953-58-2	0,1 à 1,0
NOIR DE CARBONE	1333-86-4	0,1-1,0
SILICE CRISTALLINE	14808-60-7	0,1-1,0

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. Ne pas tenter de faire vomir. 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, mousse « alcool », co2, poudre extinctrice, brouillard d'eau.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2).
Procédures anti-incendie spéciaux.....	Les pompiers devraient être équipés 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 parcourir 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 locaux, 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.
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.

PRODUIT: AV7658 ROCKER PANEL PROTECTANT NOIR
SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	200 ppm	Aucune donnée	200 ppm	Aucune donnée	200 ppm
TOLUÈNE	20 ppm	Aucune donnée	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm / STEL 150 ppm
CARBONATE DE CALCIUM	Pas établi	Pas établi	5 mg/m3	Pas établi	5 mg/m3
PROPANE	1,000 ppm	Pas établi	1,000 ppm	Pas établi	1,000 ppm
SBR (STYRÈNE-BUTADIÈNE)	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
ISOBUTANE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	800 ppm
SOLVANT NAPHTA LOURD ALIPHATIQUES	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	No data				
BENTONE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
NOIR DE CARBONE	3,5 mg/m3	Pas établi	3,5 mg/m3	Pas établi	3,5 mg/m3
SILICE CRISTALLINE	0.025 mg/m3	Pas établi	Pas établi	Pas établi	0.05 mg/m3

Équipement de protection

Yeux/type.....

Respiratoire/type.....

Gants/type.....

Vêtements/type.....

Chaussures/type.....

Autres/type.....

Exigences de ventilation.....

Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.

La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.

Gants résistants aux produits chimiques.

Porter des vêtements protecteurs adéquats.

Bottes de sécurité selon les réglementations locales.

Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.

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

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Aérosol.
Couleur.....	Black.
Odeur.....	Odeur de solvant.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée.
Pression de vapeur (mm Hg).....	60-80 psig à 21° C .
Densité de vapeur (air = 1).....	>1.
pH.....	Ne s'applique pas.
Gravité spécifique.....	Liquide : 1,00 (8,35 lb/usg) ; Aérosol : 0,93 (7,76 lb/usg) .
Point de congélation (deg C).....	Aucune donnée.
Solubilité.....	Insoluble dans.
Point d'ébullition (deg C).....	97° 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).....	450° C.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.).....	7.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1.2.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Aucune donnée.
COV.....	2,38 lb/usg - 285 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. Hydrures métalliques, chlorures de fer.
Produits de décomposition dangereux.....	Par le feu.: Fumée noire dense. Oxydes de carbone (CO, CO2). Oxyde de styrène. Hydrocarbures.

PRODUIT: AV7658 ROCKER PANEL PROTECTANT NOIR**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

Polymérisation dangereuse..... La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGREDIENTS	LC50	LD50
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	>2,230 mg/m ³ 4 heures rat	4,100 mg/kg rat orale >2 g/kg lapin cutanée
TOLUÈNE	49 g/m ³ rat inhalation	636 mg/kg rat orale 14 100 uL/kg lapin peau
CARBONATE DE CALCIUM	Aucune donnée	6450 mg/kg rat orale
PROPANE	>1,464 mg/L 15 minutes rat	Aucune donnée
SBR (STYRÈNE-BUTADIÈNE)	Pas de données	Pas de données
ISOBUTANE	52 mg/L 1 heure souris	Aucune donnée
SOLVANT NAPHTHA LOURD ALIPHATIQUES	> 6 mg/L 4 heures rat	>2,000 mg/kg orale rat >2,000 mg/kg cutanée lapin
BENTONE	0,1 à 1,0.	
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. Éventuels dommages au foie et aux reins. Peut endommager le système respiratoire, les poumons, yeux, peau et système nerveux central. Des anomalies cardiaques et les dommages aux organes reproducteurs. 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.	
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.....	Ce produit contient de la silice cristalline et le noir de carbone qui sont connus à l'état de Californie pour causer le cancer.	
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. .

PRODUIT: AV7658 ROCKER PANEL PROTECTANT NOIR**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.
40CFR63 de polluants atmosphériques dangereux EPA	Toluène.
Statut de l'Inventaire TSCA.....	Tous les composants sont répertoriés.
Proposition 65 de la Californie.....	Ce produit contient de la silice cristalline et le noir de carbone qui sont connus à l'État de Californie pour causer le cancer. Ce produit contient du Toluène connu à l'état de Californie pour causer toxicité pour la reproduction (développement).

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 :	MAR12/15