

AFTERMARKET AUTO PARTS ALLIANCE, INC
2706 TREBLE CREEK, SUITE 100
SAN ANTONIO, TX, 78258

PRODUIT: AV 7655 ENDUIT PROTECTEUR POUR BAS DE CAISSE BEIGE

SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... AV 7655 ENDUIT PROTECTEUR POUR BAS DE CAISSE BEIGE
Fabriqué pour..... Aftermarket Auto Parts Alliance, Inc
2706 Treble Creek, Suite 100
San Antonio, TX 78258
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.
Famille chimique..... Mélange.
Date de préparation..... 21 mai 2015.
Taux de risque
Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0.
IHM..... S: 2 F: 3 R: 0.

SECTION 02: Identification des dangers



Mention d'avertissement..... DANGER.
Classification de danger..... Liquide inflammable 2. Toxicité par aspiration 1. Corrosion/irritation cutanées 2 . STOT SE 3. Reproduction 2. STOT RE 2.
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. H336 Peut causer la somnolence ou des étourdissements. 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 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 recipient fermé hermétiquement. P235 Garder froid. 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. P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs, ou les aérosols. P264 Se laver soigneusement après la manipulation. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P280 Porter des gants 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. 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 . P333 P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical/Consulter un médecin. 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. P362 P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P370 P378 En cas d'incendie : utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2 ou de la mousse 6 % pour l'extinction.
Stockage..... P233 Garder le contenant bien fermé. P403 P235 magasin dans une zone bien ventilée. Garder au frais. P405 Garder sous clef.
Élimination..... P501 Eliminer le contenu, les déchet ou les récipients vides conformément aux réglementations locales.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	540-88-5	30-60
TOLUÈNE	108-88-3	10-30

PRODUIT: AV 7655 ENDUIT PROTECTEUR POUR BAS DE CAISSE BEIGE**SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

SBR (STYRÈNE-BUTADIÈNE)	9003-55-8	7-13
POLYMÈRES D'HYDROCARBURES	9011-11-4	5-10
CARBONATE DE CALCIUM	1317-65-3	1-5
BENTONE	68953-58-2	1-5
DIOXYDE DE TITANE	13463-67-7	0,1-1,0
SILICE CRISTALLINE	14808-60-7	<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

Moyens d'extinction.....	Mousse "d'Alcool", CO ₂ , poudre chimique. Lors d'un incendie, les vapeurs d'isocyanate et d'autres gaz hautement toxiques, irritants peuvent 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 ₂). Oxydes d'azote.
Procédures anti-incendie spéciales.....	Les pompiers devraient être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. La vapeur de solvant est plus lourde que l'air et peut voyager une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et faire un retour de flamme. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de la pression et peut provoquer une rupture explosive.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement.....	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%).
-------------------------------------	--

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: AV 7655 ENDUIT PROTECTEUR POUR BAS DE CAISSE BEIGE
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	Pas établi	200 ppm	Pas établi	200 ppm
TOLUÈNE	20 ppm	Pas établi	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm / STEL 150 ppm
SBR (STYRÈNE-BUTADIÈNE)	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
POLYMÈRES D'HYDROCARBURES	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
CARBONATE DE CALCIUM	Pas établi	Pas établi	5 mg/m3	Pas établi	5 mg/m3
BENTONE	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
DIOXYDE DE TITANE	10 mg/m3	Pas établi	Pas établi	15 mg/m3	Pas établi
SILICE CRISTALLINE	0.025 mg/m3	Pas établi	0.1 mg/m3 TWA	Pas établi	0.05 mg/m3
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 locales.				
Autres/type.....	Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.				
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 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.....	Beige.
Odeur.....	Odeur de solvant.
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).....	8.39 lbs/USG - 1,0068.
Point de congélation (deg C).....	Non disponible.
Solubilité.....	Légèrement soluble dans l'eau.
Point d'ébullition (deg C).....	97° C.
Taux d'évaporation.....	Modérée.
Point d'éclair (OC), méthode.....	4° C en creuset fermé.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	> 500° C.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	6.9.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)....	1.2.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Non disponible.
% volatile par volume.....	75 %.
COV.....	1,75 lbs/USG - 209,70 g/L.
Viscosité.....	1000 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.....	Fumée noire dense. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone (CO, CO2).
Polymérisation dangereuse.....	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

PRODUIT: AV 7655 ENDUIT PROTECTEUR POUR BAS DE CAISSE BEIGE**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 400 ppm souris inhalation 24hr	636 mg/kg rat orale 14 100 uL/kg lapin peau
SBR (STYRÈNE-BUTADIÈNE)	Pas de données	Pas de données
POLYMÈRES D'HYDROCARBURES	Pas de données	Pas de données
CARBONATE DE CALCIUM	Aucune donnée	6450 mg/kg rat orale
BENTONE	Aucune donnée	Aucune donnée
DIOXYDE DE TITANE	Aucune données	10,000 mg/kg orale rat 10,000 mg/kg cutanée lapin
SILICE CRISTALLINE	Aucune données	>22,500 mg/kg orale, rat
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. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle. Peut causer une irritation cutanée modérée, la délipidation et dermatite. Contact avec les yeux peut causer une irritation.	
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 .	
Cancérogénicité de la matière.....	Quartz (silice cristalline) est classé par l'IARC dans le groupe I comme une substance cancérogène. . Le CIRC a classé le dioxyde de titane comme un substance cancérogène du groupe 2 b.	
Effets sur la reproduction.....	Le toluène est foetotoxique chez le rat et la souris à des niveaux toxiques pour la mère. L'exposition prolongée et répétée des animaux gravides (> 1500 ppm) au toluène ont été signalés à entraîner des effets néfastes du développement foetales.	

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. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD..... UN1139 - revêtements SOLUTION - 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 du DOT (route)..... UN1139 - SOLUTION de revêtements - classe 3 - groupe d'emballage II .
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1139 - SOLUTION de revêtements - classe 3 - groupe d'emballage II .
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1139 - revêtements SOLUTION - 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 confirmer 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).
 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..... Toluène.

PRODUIT: AV 7655 ENDUIT PROTECTEUR POUR BAS DE CAISSE BEIGE**SECTION 15: Renseignements sur la réglementation**

40CFR63 de polluants atmosphériques Toluène.
dangereux EPA
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 de la Silice Cristalline (Quartz) reconnue par l'état de Californie pour causer le cancer. La Californie est en train de répertorier le Dioxyde de Titane à la Proposition 65 comme un agent cancérigène.

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 : MAI 21/2015