

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

PRODUIT: AV 7605 SCELLANT POUR JOINTS (BLANC CASSE)

SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... AV 7605 SCELLANT POUR JOINTS (BLANC CASSE)
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..... Automobile. Revêtements. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que celles
décrites dans cette section.
Famille chimique..... Caoutchouc/résine.
Date de préparation..... 5 décembre 2014.
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. STOT SE 3. Corrosion/irritation cutanées 2 . Reproduction 2. STOT RE 2.
Description du danger..... H225 Liquides et vapeurs hautement inflammable . 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 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. P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs, ou les aérosols. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et 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 un équipement de protection des yeux.
Intervention..... P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . 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. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils. P312 appeler un CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P321 - Traitement spécifique, voyez section 4 sur cette fiche. P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. 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..... P403 P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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

INGREDIENTS DANGEREUX

CAS

Wt. %

PRODUIT: AV 7605 SCELLANT POUR JOINTS (BLANC CASSE)**SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

TOLUÈNE	108-88-3	10-30
XYLÈNE	1330-20-7	10-30

SECTION 04: Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux.....	Rincer pendant 15 minutes à l'aide de beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau.....	Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau savonnée. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation.....	Transporter la victime à l'écart de la zone touchée à l'air frais.
Ingestion.....	Ne pas tenter de faire vomir. Demander de l'aide médicale dès que possible.
Plus d'informations.....	Utiliser les bonnes pratiques d'hygiène. 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. CO2. Mousse.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO2).
Procédures anti-incendie spéciaux.....	Porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement.....	Arrêter la fuite, à condition que cela puisse être fait en toute sécurité. Éliminer toutes sources d'ignition. Évacuer tout le personnel non essentiel. Fenêtres ouvertes ou assurer une ventilation forcée. Endiguer l'endroit pour prévenir la propagation. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Pelle ou pompe à tambour ou le réservoir de récupération. Absorber les matières résiduelles avec du sable ou autres matériaux absorbant. 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.
-------------------------------------	---

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....	Conteneurs doivent être mis à la terre et collées. Ne pas utiliser près de sources d'ignition, de flammes ou d'étincelles. Ne pas couper, percer, souder ou broyer sur ou à proximité du conteneur. Récipients ouverts lentement pour permettre toute montée en pression de s'échapper. Garder les contenants fermés quand pas en service.
Conditions d'entreposage.....	Stocker et les utiliser dans un endroit frais et sec. Entrez dans des produits inflammables. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient hermétiquement fermé. Entrez à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Entrez 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
TOLUÈNE	20 ppm	Pas établi	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm / STEL 150 ppm	
XYLÈNE	50 ppm	150 ppm	100 ppm TWA	Pas établi	Pas établi	
Équipement de protection						
Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.					
Respiratoire/type.....	Approuvé par le NIOSH mist.					
Gants/type.....	Viton, caoutchouc butyle.					
Vêtements/type.....	Porter une combinaison, manches longues.					
Chaussures/type.....	Chaussures de sécurité.					
Autres/type.....	Pratiques de sécurité.					
Exigences de ventilation.....	Ventilation générale.					
Limites d'exposition						

PRODUIT: AV 7605 SCELLANT POUR JOINTS (BLANC CASSE)**SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique.....	Pâte.
Couleur.....	Blanc.
Odeur.....	Odeur aromatique.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Pression de vapeur (mm Hg).....	24.
Densité de vapeur (air = 1).....	3.2.
pH.....	Ne s'applique pas.
Densité relative (gravité spécifique).....	1.47 lb/usg - 0,18 g/mL.
Densité.....	3,2 g/m.
Point de congélation (deg C).....	Non disponible.
Solubilité.....	Pas soluble dans l'eau.
Point d'ébullition (deg C).....	110° C.
Taux d'évaporation.....	1.9.
Point d'éclair (OC), méthode.....	4° C en creuset fermé.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	464° C.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	7.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1.2.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Aucun.
% Volatile par poids.....	3,2 lbs/usg.
COV.....	513 g/L - 4,28 lb/usg.
Viscosité.....	Non disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité.....	Oui.
Conditions de réactivité.....	Ne réagit pas.
Incompatibilité.....	Incompatible avec les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Quelle peut entraîner la formation de substances chimiques toxiques. Oxydes de carbone (CO, CO2).

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGREDIENTS	LC50	LD50
TOLUÈNE	49 g/m3 rat inhalation 400 ppm souris inhalation 24hr	636 mg/kg rat orale 14 100 uL/kg lapin peau
XYLÈNE	6350 ppm 4 heures rat	>3523 mg/kg rat orale
Voie d'entrée	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Absorption cutanée. Ingestion.	
Effets d'une exposition aiguë.....	La peau: dépression du système nerveux central. Irritation des yeux, nez et gorge, maux de tête, vertiges, troubles de coordination, de convulsions et perte de conscience. L'anxiété et la nervosité peuvent persister plusieurs mois après l'exposition aiguë.	
Effets d'une exposition chronique.....	La peau, la conjonctive et les muqueuses des voies respiratoires supérieures peuvent être irrités. La dermatite et le dégraissement de la peau. 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.	
Contact avec les yeux.....	Contient des matériaux qui sont modérément irritants pour les yeux.	
Inhalation (aiguë).....	Vapeurs peuvent causer des étourdissements, des nausées, des maux de tête et irritation des voies respiratoires.	
Ingestion.....	Peut être nocif si avalé.	
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.....	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.....	Non disponible.

SECTION 13: Considérations relatives

Élimination des déchets.....	Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.
------------------------------	---

PRODUIT: AV 7605 SCELLANT POUR JOINTS (BLANC CASSE)**SECTION 14: Informations relatives au transport**

TMD.....	UN1133 - Adhésifs (inflammables) - Classe 3 - GE II - Ce produit est conforme à l'exemption de la quantité limitée lorsqu'il est emballé dans des récipients égaux ou moins de 5 litres.
Classification du DOT (route).....	UN1133 - Adhésifs, contenant un liquide inflammable - Classe 3 - GE II - Quantité limitée (1 litre/0,26 gallons).
Classification de l'IATA (Air).....	UN1133 - adhésifs contenant inflammable liquide - classe 3 - groupe d'emballage II.
Classification de l'IMDG (maritime).....	UN1133 - adhésifs - classe 3 - PG II EmS: F-E S-E.
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.....	B2, 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. Xylène.
40CFR63 de polluants atmosphériques dangereux EPA	Toluène. 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).

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 :	DEC 05/2014