

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

PRODUIT: AV 7612 SCELLANT POUR JOINTS (CLAIRE)**SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique**

Nom du produit..... AV 7612 SCELLANT POUR JOINTS (CLAIRE)
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.
Famille chimique..... Caoutchouc/résine.
Date de préparation..... 12 Février 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. Toxicité aiguë 4. Irritant pour les yeux 2. Corrosion/irritation cutanées 2. Reproduction 2. STOT SE 3.
Description du danger..... H225 Liquides et vapeurs hautement inflammable. H312 dangereux au contact de la peau. H332 dangereux en cas d'inhalation. H320 provoque une irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut causer la somnolence ou des étourdissements. H315 Provoque une irritation cutanée. H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.
Conseils de prudence..... 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources d'ignition. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P251 ne percer ni brûler le contenant, même après utilisation. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P264 Se laver soigneusement après la manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P273 Éviter les rejets dans l'environnement. P280 Porter des gants et un équipement de protection des yeux. P284 En cas de ventilation insuffisante porter une protection respiratoire. P410 protéger des rayons du soleil. P233 garder le récipient 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.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
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..... Laver avec beaucoup d'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés.
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.

PRODUIT: AV 7612 SCELLANT POUR JOINTS (CLAIRE)**SECTION 04: Mesures de premiers soins**

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..... Agent chimique en poudre. CO2. Mousse.
 Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2).
 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.

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Supprimer toutes les sources d'inflammation, désactiver tous les moteurs électriques, absorber avec un matériau inerte. Racler avec des outils anti-étincelles. Exposer à l'air jusqu'à ce que solide.

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention..... Conteneurs doivent être mis à la terre et collés. 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 se 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.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGREDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
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.....	Pour les opérations où une exposition par inhalation peut se produire, un respirateur approuvé par NIOSH peut être nécessaire.				
Gants/type.....	Viton, caoutchouc butyle.				
Vêtements/type.....	Porter une combinaison, manches longues.				
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.....	Bonne ventilation générale devrait suffire pour contrôler les niveaux.				
Limites d'exposition					

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique..... Pâte.
 Couleur..... Claire.
 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)..... 0,8.
 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..... 7 Coupelle fermée Tag.
 Température d'auto-inflammation (deg C)..... Non disponible.
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)..... 9.3.
 Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..... 0,9.
 Coefficient d'eau/distribution d'huile..... Aucun.
 % Volatile par poids..... 3,2 lbs/usg.
 Viscosité..... Non disponible.

PRODUIT: AV 7612 SCELLANT POUR JOINTS (CLAIRE)**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

Stabilité.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
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.

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.	
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 dégraissage de la peau.	
Cancérogénicité de la matière.....	Les composants de ce produit ne sont pas répertoriés par le CIRC, le NTP ou réglementés comme cancérigène par l'OSHA.	
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 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.
------------------------------	---

SECTION 14: Informations relatives au transport

TMD.....	Adhésifs - Classe 3 - UN 1133 - GE II.
Classification de l'IATA (Air).....	UN1133 - Adhésifs - Classe 3 - GE II.
Classification de l'IMDG (maritime).....	UN1133 - adhésifs - classe 3 - PG II EmS: F-E S-E.
Polluant marin.....	Non.

SECTION 15: Renseignements sur la réglementation

Classification du SIMDUT.....	B2. D2A.
Statut de la LCPE.....	Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).
Section 313.....	Toluène. Xylène.
SARA Title III	
Section 302 - substances extrêmement dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger.....	Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
40CFR63 de polluants atmosphériques	Toluène. Xylène.
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).

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

PRODUIT: AV 7612 SCELLANT POUR JOINTS (CLAIRE)**SECTION 16: Autres informations**

Avertissement:..... 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 12/2014