



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

### 1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : P. ETANCH.  
Numéro d'enregistrement : non demandé

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Obturant

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Volkswagen AG  
38436 Wolfsburg  
Téléphone : +495614903267  
Téléfax : +4956149083267  
Adresse e-mail : MSDS@VOLKSWAGEN.de  
Personne de contact : HK-TW/31

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'appel d'urgence 24 h / 24 +49 / 5361 / 9 - 23222

### 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux : Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

#### 2.3 Autres dangers

Formation d'acide acétique pendant le traitement.  
Peut irriter le système respiratoire.  
Peut irriter les yeux.



SEAT

Audi

Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

Peut irriter la peau.

## 3. Composition/ informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Polymères de silicone

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Classification (67/548/CEE)	Classification (1272/2008/CE)	Concentration [%]
	No.-CE			
	Numéro d'enregistrement			
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	Xn; R48/20	STOT RE 2; H373	>= 3 - < 5
	238-878-4			
triacétate de méthylsilanetriyle	4253-34-3	C; R34 Xn; R22 R14	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 2 - < 3
	224-221-9			

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'éloigner de la zone dangereuse. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

En cas d'inhalation : Transférer la personne à l'air frais. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact. Bien rincer avec beaucoup d'eau, y



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne PAS faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

donnée non disponible

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

donnée non disponible

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10). L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

Porter un équipement de protection individuel. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas décharger dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales. Utiliser un équipement de manutention mécanique.

### 6.4 Référence à d'autres sections

voir chapitre: 7, 8, 11, 12 et 13

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Classe d'explosibilité de poussière : non applicable

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur d'origine. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Éviter l'humidité.

Précautions pour le stockage en commun : Incompatible avec des agents oxydants.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

donnée non disponible



SEAT

Audi

Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046XNo. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

## 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Base	Mise à jour
crystalite	14464-46-1	VME (Fraction de poussière alvéolaire): 0,05 mg/m <sup>3</sup> ,	FR VLE	2012-05-10
<u>Information supplémentaire:</u>	noir: Valeurs limites réglementaires contraignantes			
dioxyde de titane	13463-67-7	VME 10 mg/m <sup>3</sup> ,	FR VLE	2005-02-01
<u>Information supplémentaire:</u>	normal: Valeurs limites indicatives Titane			
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	VME (Fraction de poussière alvéolaire): 0,1 mg/m <sup>3</sup> ,	FR VLE	2012-05-10
<u>Information supplémentaire:</u>	noir: Valeurs limites réglementaires contraignantes			

### Produits de décomposition dangereux

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Base	Mise à jour
acide acétique	64-19-7	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm	91/322/EEC	1991-07-05
		VLCT (VLE): 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm normal,	FR VLE	2005-02-01
butane-1-ol; n-butanol	71-36-3	VLCT (VLE): 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm normal,	FR VLE	2005-02-01

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Veiller à une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

#### Protection des mains

Matériel : Gants en caoutchouc



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

**Remarques** : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques.

**Protection des yeux** : Lunettes de sécurité à protection intégrale

**Protection de la peau et du corps** : Vêtements légers de protection

**Mesures d'hygiène** : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### **Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

**Conseils généraux** : Ne pas décharger dans l'environnement.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect : pâte  
Couleur : beige clair  
Odeur : de vinaigre  
Seuil olfactif : donnée non disponible  
Point d'éclair : > 150 °C

Température d'inflammation : donnée non disponible  
Limite d'explosivité, inférieure : donnée non disponible  
Limite d'explosivité, supérieure : donnée non disponible  
Dangers d'explosion : donnée non disponible  
Inflammabilité (solide, gaz) : donnée non disponible  
Propriétés comburantes : donnée non disponible  
Température d'auto-inflammabilité : donnée non disponible  
Indice de combustion : donnée non disponible



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

Poids moléculaire : donnée non disponible  
 pH : non applicable  
 Point/intervalle de fusion : donnée non disponible  
 Pression de vapeur : donnée non disponible  
 Densité : 1,14 g/cm<sup>3</sup> à 25 °C

Masse volumique apparente : donnée non disponible  
 Hydrosolubilité : pratiquement insoluble

Coefficient de partage: n-  
 octanol/eau : donnée non disponible

Solubilité dans d'autres solvants : donnée non disponible

Viscosité, dynamique : donnée non disponible

Viscosité, cinématique : donnée non disponible

Temps d'écoulement : donnée non disponible

Sensibilité aux chocs : donnée non disponible

Densité de vapeur relative : donnée non disponible

Tension superficielle : donnée non disponible

Taux d'évaporation : donnée non disponible

Énergie minimale d'ignition : donnée non disponible

Indice d'acide : donnée non disponible

Miscibilité dans l'eau : donnée non disponible

Test de séparation avec solvant : donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Aucun(e) à notre connaissance.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

donnée non disponible

### 10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.4 Conditions à éviter

Éviter l'humidité.

### 10.5 Matières incompatibles



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

Matières à éviter : Incompatible avec des agents oxydants.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), fumée dense et noire., Acides organiques, Oxydes métalliques

Décomposition thermique : > 200 °C  
Note: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Toxicité aiguë par voie orale:

triacétate de méthylsilanetriyle : DL50: > 300 - 2.000 mg/kg

##### Toxicité aiguë par inhalation:

donnée non disponible

##### Toxicité aiguë par voie cutanée:

donnée non disponible

##### Toxicité aiguë (autres voies d'administration):

donnée non disponible

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritation de la peau : Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation des yeux : Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation : Pas d'effet de sensibilisation connu.





SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

#### Génotoxicité in vitro:

donnée non disponible

### **Cancérogénicité**

donnée non disponible

### **Toxicité pour la reproduction**

donnée non disponible

### **Tératogénicité**

donnée non disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

donnée non disponible

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

donnée non disponible

### **Danger par aspiration**

#### Toxicité par aspiration

donnée non disponible

### **Effets neurologiques**

donnée non disponible

### **Évaluation toxicologique**

#### Toxicologie, Métabolisme, Distribution

donnée non disponible

#### Effets aigus

donnée non disponible

**Information supplémentaire** : L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

donnée non disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible

### 12.6 Autres effets néfastes

Halogènes organiques (AOX) : pas inclus

Information écologique supplémentaire : Ne pas décharger dans l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Information concernant l'élimination et l'emballage : Elimination:  
En accord avec les réglementations locales et nationales.  
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:

Code des déchets (EWC) : Code de déchet (produit non utilisé):  
080409, déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Code de déchet (produit utilisé):



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

080409, déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Élimination de l'emballage non nettoyé : Code de déchet (emballage non nettoyé):  
150110, emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

## 14. Informations relatives au transport

### ADR

Marchandise non dangereuse

### RID

Marchandise non dangereuse

### IATA

Marchandise non dangereuse

### IMDG

Marchandise non dangereuse

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

voir chapitre: 6, 7 et 8

## 15. Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

COV : 0 %

Directive 96/82/EC : Mise à jour: 2003  
La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Information supplémentaire : Réserve aux utilisateurs industriels et professionnels.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

donnée non disponible



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176404M2

Numéro de la matière:  
AMV1764046X

No. de la substance:  
888100000047

Version: 1 4

Date de révision: 16.05.2013

Date d'impression: 04.11.2013

FR / FR

### 16. Autres informations

#### Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R14	Réagit violemment au contact de l'eau.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R48/20	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

#### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.