



SEAT

Audi

Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

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 : Colle, à un composant

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)

Irritant R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE: 1999/45/CE

Symboles de danger :



Irritant

Phrase(s) R : R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

Phrase(s) S	: S 2	Conserver hors de la portée des enfants.
	S23	Ne pas respirer les vapeurs.
	S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
	S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
	S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
	S56	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
	S64	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

2.3 Autres dangers

donnée non disponible

3. Composition/ informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Polymères de silicone
Pigment

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Classification (67/548/CEE)	Classification (1272/2008/CE)	Concentration [%]
	No.-CE			
	Numéro d'enregistrement			
triméthoxyvinylsilane	2768-02-7	Xn; R20 R10	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	>= 3 - < 5
	220-449-8			
1,1,1,3,3,3-hexaméthylidisilazane	999-97-3	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R34	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
	213-668-5			



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

3-aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2	C; R34 Xn; R22	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 0,1 - < 1
	213-048-4			
3-(triméthoxysilyl)propylamine	13822-56-5	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 0,1 - < 1
	237-511-5			

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 d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Eloigner du lieu d'exposition, coucher. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas d'inhalation : Transférer la personne à l'air frais. 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. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

Moyens d'extinction appropriés : Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂)

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).

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Utiliser un équipement de protection individuelle. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. Combinaison complète de protection contre les produits chimiques

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Ventiler la zone.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas décharger dans l'environnement. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique. 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.

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



SEAT

Audi

Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

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 : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter une exposition directe au soleil.

Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Incompatible avec des agents oxydants. Incompatible avec des acides et des bases.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

donnée non disponible

8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Base	Mise à jour
carbonate de calcium	471-34-1	VME 10 mg/m ³ ,	FR VLE	2007-12-01
<u>Information supplémentaire:</u>	normal: Valeurs limites indicatives			
noir de carbone	1333-86-4	VME 3,5 mg/m ³ ,	FR VLE	2007-12-01
<u>Information supplémentaire:</u>	normal: Valeurs limites indicatives			
quartz (SiO ₂)	14808-60-7	VME (Fraction alvéolaire): 0,1 mg/m ³ ,	FR VLE	2010-04-13
<u>Information supplémentaire:</u>	zwart/vet: Valeurs limites réglementaires contraignantes			

Produits de décomposition dangereux



SEAT

Audi

Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Base	Mise à jour
méthanol	67-56-1	TWA: 260 mg/m3, 200 ppm SKIN,	2006/15/EC	2006-02-09
		VME: 260 mg/m3, 200 ppm *, zwart/vet,	FR VLE	2007-12-01
		VLCT (VLE): 1.300 mg/m3, 1.000 ppm normal, *, 12,	FR VLE	2007-12-01
ammoniac, solution aqueuse	1336-21-6	TWA: 14 mg/m3, 20 ppm	2000/39/EC	2000-06-16
		STEL: 36 mg/m3, 50 ppm	2000/39/EC	2000-06-16
		VME: 7 mg/m3, 10 ppm zwart/vet,	FR VLE	2006-02-10
		VLCT (VLE): 14 mg/m3, 20 ppm zwart/vet,	FR VLE	2006-02-10

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Veiller à une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile

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

Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection à manches longues



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

Mesures d'hygiène

: Pratiques générales d'hygiène industrielle.
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.
Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

Conseils généraux

: Ne pas décharger dans l'environnement.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
Éviter la pénétration dans le sous-sol.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : pâte
Couleur : noir
Odeur : d'alcool
Seuil olfactif : donnée non disponible
Point d'éclair : > 100 °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
Poids moléculaire : donnée non disponible
pH : non applicable
Point/intervalle d'ébullition : donnée non disponible
Pression de vapeur : donnée non disponible
Densité : 1,4 g/cm³

Masse volumique apparente : donnée non disponible
Hydrosolubilité : non miscible, Réagit au contact de l'eau.

Coefficient de partage: n-octanol/eau : donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants : 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 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

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

Le méthanol se dégage pendant le traitement et par réaction avec l'eau.
Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Éviter l'humidité. Chaleur. Exposition au soleil.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Eau, Incompatible avec des acides et des bases., Incompatible avec des agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO_x), fumée dense et noire.

Décomposition thermique : Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage.



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale:

triméthoxyvinylsilane : DL50 (rat): 8.000 mg/kg

1,1,1,3,3,3-
hexaméthylidisilazane : DL50 (rat): 850 mg/kg

3-aminopropyltriéthoxysilane : DL50 (rat): 3.500 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation:

triméthoxyvinylsilane : CL50 (rat): 16,3 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

1,1,1,3,3,3-
hexaméthylidisilazane : CL50 (rat): 8,7 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

3-(triméthoxysilyl)propylamine : CL50 (rat): 476 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie cutanée:

triméthoxyvinylsilane : DL50 (lapin): 3.540 mg/kg

1,1,1,3,3,3-
hexaméthylidisilazane : DL50 (lapin): 550 mg/kg

3-aminopropyltriéthoxysilane : DL50 (lapin): 4.000 mg/kg

3-(triméthoxysilyl)propylamine : DL50 (lapin): 15.800 mg/kg

Toxicité aiguë (autres voies d'administration):

donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritation de la peau

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



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation des yeux

: Irritation des yeux
Des projections de liquides dans l'oeil peuvent provoquer des irritations et entraîner des dommages réversibles.
Une lachrymation excessive peut rendre la fuite difficile.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation:

donnée non disponible

Mutagénicité 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



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

Évaluation toxicologique

Toxicologie, Métabolisme, Distribution

donnée non disponible

Effets aigus

donnée non disponible

Information supplémentaire : Des lésions au foie et aux reins peuvent se produire.
Peut irriter le système respiratoire.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson

triméthoxyvinylsilane : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

1,1,1,3,3,3-hexaméthyltrisilazane : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 167 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

3-aminopropyltriéthoxysilane : CL0 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 934 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

triméthoxyvinylsilane : CE50 (Daphnia magna): 168,7 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

1,1,1,3,3,3-hexaméthyltrisilazane : CE50 (Daphnia magna): 186 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

3-aminopropyltriéthoxysilane : CE50 (Daphnia magna): 331 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues

triméthoxyvinylsilane : CI50: > 957 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les bactéries



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

1,1,1,3,3,3-
hexaméthylsilazane : CE50 (Bactérie): 1.700 mg/l

3-aminopropyltriéthoxysilane : EC10 (Pseudomonas putida): 13 mg/l
Durée d'exposition: 5 h

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 : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

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):
080409, déchets de colles et mastics contenant des solvants



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

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

Directive 96/82/EC

: Mise à jour: 2003

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

donnée non disponible

16. Autres informations

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



SEAT



Audi



Nutzfahrzeuge

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

P. ETANCH.

Numéro de la pièce D 176501A1

Numéro de la matière:
AMV17650101

No. de la substance:
888100002190

Version: 3 1

Date de révision: 30.01.2013

Date d'impression: 19.04.2013

FR / FR

R10	Inflammable.
R11	Facilement inflammable.
R20	Nocif par inhalation.
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.

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

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif 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.