

Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

210502 PUR Fix Universal

Date d'impression : 25.05.2005

Code du produit : 320

Page 1 de 6

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identification de la substance ou de la préparation

210502 PUR Fix Universal

Utilisation de la substance/préparation
adhésif

1.2 Identification de la société/entreprise

Société : AFT-International NV

Rue : Ter Stratenweg 50

Lieu : B-2520 Oelegem

e-mail : info@aft-international.be

Internet : www.aft-international.com

Ressort : Verkoop - Salesdepartment

Téléphone : +32-(0)34759303

Télécopie : +32-(0)34759320

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +32-(0)70-245-245

2. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
205-500-4	141-78-6	acétate d'éthyle	30 - 50 %	F, Xi R11-36-66-67
200-662-2	67-64-1	acétone, diméthylcétone	30 - 50 %	F, Xi R11-36-66-67

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

3. Identification des dangers

Classification

Symboles : Facilement inflammable, Irritant

Phrases-R :

Facilement inflammable.

Irritant pour les yeux.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Dangers les plus importants

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

4. Premiers secours

Après inhalation

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consulter un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

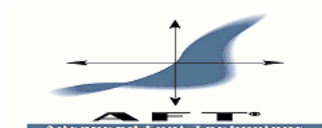
Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.



Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

210502 PUR Fix Universal

Date d'impression : 25.05.2005

Code du produit : 320

Page 2 de 6

Indications pour le médecin

En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons. L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Tout moyen d'extinction approprié

Moyen d'extinction approprié dioxyde de carbone (CO₂) produit chimique sec mousse

Tout moyen d'extinction à n pas utiliser pour des raisons de sécurité

jet d'eau à grand débit

Tout risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Tout 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

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Enlever toute source d'ignition Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Les méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Eliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Conserver le récipient bien fermé. Protéger de la chaleur.

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif. Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.

7.2 Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

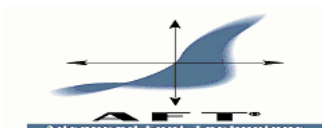
Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Information supplémentaire

Protéger de la chaleur.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

210502 PUR Fix Universal

Date d'impression : 25.05.2005

Code du produit : 320

Page 3 de 6

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
141-78-6	Acétate d'éthyle	400	1400	.	VME (8 h)	
	Acétate d'éthyle	-	-	.	VLE (15 min)	
67-64-1	Acétone	750	1800	.	VME (8 h)	
	Acétone	-	-	.	VLE (15 min)	

8.2 Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (filtre à gaz du type A2)

Protection des mains

gants résistants aux solvants: caoutchouc nitrile,
caoutchouc butyle,

Protection des yeux

lunettes de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations générales**

L'état physique : liquide
Couleur : jaune, clair
Odeur : type ester, douce

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

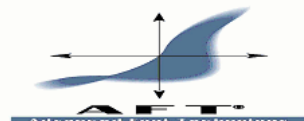
pH-Valeur : non applicable Testé selon la méthode

Modification d'état
Point/intervalle de fusion : -4 - +8 °C
Point d'ébullition : 50 - 80 °C DIN 53 171
Point d'éclair : -16 °C DIN 51 755

Inflammabilité
Limite inférieure d'explosivité : 0,6 vol. %
Limite supérieure d'explosivité : 13 vol. %
Température d'inflammation : 260 °C DIN 51 794
Pression de vapeur : 120 hPa DIN 51 754
à (20 °C)
Densité (à 20 °C) : 0,810 g/cm³ DIN 51 757
Hydrosolubilité : insoluble
Viscosité dynamique : 1400 mPa·s DIN 53 015
à (20 °C)

Teneur en solvant
80 %

10. Stabilité et réactivité



Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

210502 PUR Fix Universal

Date d'impression : 25.05.2005

Code du produit : 320

Page 4 de 6

Conditions à éviter

La décomposition thermique peut se produire au-dessus de 200 °C. Pas de décomposition en utilisation conforme.

Matières à éviter

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux

Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage. oxydes de carbone En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : dioxyde de carbone (CO₂) Monoxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

donnée non disponible Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Action irritante et caustique

L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire chez les sujets très sensibles. Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux chez les personnes sensibles.

Effets sensibilisants

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Action après exposition répétée ou prolongée

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques et des acidoses métaboliques.

Cancérogénicité, mutagénicité, toxicité pour la reproduction

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

Mobilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Persistance et dégradabilité

Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE.

Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Information supplémentaire

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

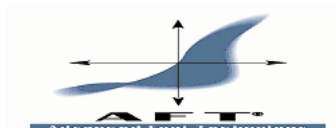
13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Code d'élimination des déchets-Produit :

080406 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité);



Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

210502 PUR Fix Universal

Date d'impression : 25.05.2005

Code du produit : 320

Page 5 de 6

Code d'élimination de déchet-Résidus :

080406 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité);

L'élimination des emballages contaminés

Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

ADR/RID classe :	3
Panneau d'avertissement	
No. danger :	30
No. ONU :	1133
Etiquetage :	3
ADR/RID Groupe d'emballage :	III

Nom d'expédition

adhésif

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Prescription particulière 640H

Transport fluvial

ADN/ADNR :	3
No. ONU :	1133

Nom d'expédition

adhésif

Transport maritime

IMDG-Code :	3
No. ONU :	1133
Marine polluant :	--
EmS :	F-E, S-D
IMDG-Groupe d'emballage :	III
Etiquetage :	3

Nom d'expédition

adhésif

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR :	3
ONU/ID No. :	1133
Etiquetage :	3
ICAO-Groupe d'emballage :	III

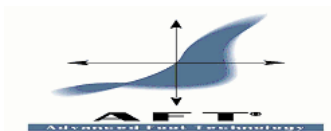
Nom d'expédition

adhésif

15. Informations réglementaires

15.1 Etiquetage selon la directive CE

Indication de danger : F - Facilement inflammable; Xi - Irritant



Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

210502 PUR Fix Universal

Date d'impression : 25.05.2005

Code du produit : 320

Page 6 de 6



F - Facilement
inflammable



Xi - Irritant

Etiquetage CE :

Selon l'Arrêté du 20 avril 1994 du Ministère du Travail, modifié, ce produit doit être étiqueté de la façon suivante: Selon la Directive 1999/45/CE, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante.

Phrases-R :

- 11 Facilement inflammable.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S :

- 02 Conserver hors de la portée des enfants.
- 03 Conserver dans un endroit frais.
- 09 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- 15 Conserver à l'écart de la chaleur.
- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- 21 Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- 23 Ne pas respirer les gaz .
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 41 En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- 42 Pendant les pulvérisation , porter un appareil respiratoire approprié.
- 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- 29/35 Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

15.2 Prescriptions nationales

Classe de pollution des eaux : pollue faiblement l'eau

16. Autres informations

La liste des phrases R pertinentes

- 11 Facilement inflammable.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Information supplémentaire

"Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel." Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.