

Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1

FILETFIX III

N°FDS : 008 c/F

Révision : 01/09/2009

Date d'impression : 28/07/2009

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification du produit : **FILETFIX III**
N° de code Virax : **262600**

Identification du fabricant / distributeur
Virax SA
39 quai de la Marne
BP 197
51206 Epernay cedex
France
Tel : + 33 (0)3 26 59 56 56
Fax : + 33 (0)3 26 59 56 60

Service à contacter : Moyens Généraux
Tel : 03.26.59.56.58

N° appel d'urgence : INRS
Tel : 01 45 42 59 59

Usage prévu : Colles et/ou adhésifs

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux :	Conc.	CAS	EINECS	Symboles / Phrase(s) de risque
N, N-dimethyl_p-toluidine	0,1-1%	99-97-8	202-805-4	T ;R23/24/25 R33 R52/53
Hydroperoxyde de α,α -dimethylbenzyle	1-3 %	80-15-9	201-254-7	T ;N ;R21/22-23-34-48/20/22-51/53
Acide methacrylique	1-3 %	79-41-4	201-204-4	C ;R21/22-35

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers les plus importants : Irritant pour les voies respiratoires.

Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.

Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux peut cause des rougeurs passagères.

Ingestion : Probablement non dangereux en cas d'ingestion. Aucun danger en utilisation industrielle normale.

Propriétés physico-chimiques : Aucune précaution nécessaire à mentionner.

Propriétés environnementales : Aucune exigence en matière d'environnement.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau : Laver à l'eau chaude et au savon. Si des symptômes apparaissent, alerter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation : Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si des symptômes apparaissent, alerter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂), produit chimique sec.

Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1

FILETFIX III

N°FDS : 008 c/F

Révision : 01/09/2009

Date d'impression : 28/07/2009

Dangers spécifiques : La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures non identifiés.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Les surfaces contaminées par le produit sont glissantes.

Précautions pour la protection de l'environnement : Aucune exigence en matière d'environnement.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Pas de consigne particulière.

Stockage : Conserver dans un endroit sec et frais. Eviter l'absence d'air et une contamination par des métaux.

Matériel d'emballage : Conserver dans l'emballage d'origine.

Utilisation(s) spécifiques(s) : Il n'est pas recommandé d'utiliser ce produit pour des joints qui seront en contact avec de l'oxygène pur ou de la vapeur.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition :
Acide méthacrylique : VME ppm : 20 VME mg/m³ : 70
VLE ppm : - VLE mg/m³ : -
Observations: - TMP N° : -
FT N° : -

Protection respiratoire : Aucun n'équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains : Des gants en caoutchouc nitrile ou Viton™ sont recommandés. Ne pas porter de gants en coton ou autre matériau absorbant. Les gants de protection doivent être conformes à la norme EN 374.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité, lunettes de protection ou écran facial pour se protéger des éclaboussures. Les lunettes de protection doivent être conformes à la norme EN 166.

Protection de la peau et du corps : Porter un bleu de travail ou une blouse. Se laver avant de manger, de boire ou d'utiliser les toilettes.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description : liquide

Couleur : jaune

Odeur : acrylique

Point d'éclair : >150°C

Pression de vapeur : < 5 mm Hg

Fiche de données de sécurité selon la Norme NF ISO 11014-1**FILETFIX III**

N°FDS : 008 c/F

Révision : 01/09/2009

Date d'impression : 28/07/2009

Densité relative	:	1.13
Solubilité dans l'eau	:	insoluble dans l'eau
Viscosité	:	~70000 mPa.s

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	:	Stable
Conditions à éviter	:	Eviter l'absence d'air et une contamination par des métaux.
Matières à éviter	:	Métaux et leurs sels, agents de réduction, oxydants, initiateurs de radicaux libres.
Produits de décomposition dangereux	:	La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone (oxyde de carbone), du dioxyde de carbone (gaz carbonique) et des composés organiques non identifiés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation primaire	:	Irritant pour les yeux.
Effets mutagènes	:	Aucun connu.
Effets cancérogènes	:	Aucun connu.
Information supplémentaire	:	Les effets toxicologiques du produit n'ont pas été totalement évalués. Respecter les mesures de protection et d'hygiène industrielles. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler, ne pas inhaler.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets éco toxicologiques	:	Aucune donnée disponible sur ce produit.
---------------------------	---	--

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Information générale	:	L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires, nationales et locales.
Elimination du conditionnement	:	Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette même après la vidange.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Autres informations	:	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
---------------------	---	--

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole(s)	:	Xi – Irritant.
------------	---	-----------------------



Phrase(s) de risque	:	R37 – Irritant pour les voies respiratoires.
---------------------	---	---

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2	:	R21/22 – Nocif par contact avec la peau et par ingestion. R23 – Toxique par inhalation. R23/24/25 – Toxique par inhalation, par contact et par ingestion R33 – Danger d'effets cumulatifs R34 – Provoque des brûlures R35 – Provoque de graves brûlures R48/20/22 – Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée, par inhalation et par ingestion. R51/53 – Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
Autres informations	:	Cette fiche de données de sécurité a été établie selon les directives européennes 1999/45/CE et 91/155/CEE. Les informations sont destinées à la sécurité dans le cadre d'un usage industriel. Il faut par ailleurs se reporter à la législation locale ou nationale.
Révision	:	Ce document diffère de la version précédente par les points suivants : 1 – usage prévu 3 – Composition 8 – Limites d'exposition 16 – Phrases de risque