

FICHE DE SECURITE ET DE SANTE

FLEXIBLE	Date de révision: 26/04/2005 Remplace: /
	DISTRIBUTEUR RESPONSABLE: AFT-International NV Ter Stratenweg 50 2520 Oelegem Tél:03.475.93.03 Fax:03.475.93.03.20 Tél Urgences Belgique: 070.245.245 Tél Urgences mondiale: XX32.70.245.245

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Identification : préparation liquide
Application du produit : adjuvant spéciale
Concentrations utilisées : 100 %

2. COMPOSITION ET INFORMATIONS CONCERNANT LES COMPOSANTS DANGEREUX:

Composant dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
2-cyanoacrylate d' éthyle	50 - 100	Xi	36/37/38	7085-85-0	230-391-5
hydroquinone	0,1 - 0,9	Xn, N	22-40-41-43-50-68	123-31-9	204-617-8

3. RISQUES:

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

4. SOINS D'URGENCE:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants
Contact avec le peau : rincer avec d'eau
Contact avec les yeux : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
Ingestion : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
Avaler : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

5. MESURES CONTRE L'INCENDIE:

Produits extincteurs : poudre, mousse, CO2
Produits extincteurs à éviter : aucun
Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie : aucun

6. MESURES EN CAS DE LIBERATION ACCIDENTELLE DU PRODUIT:

Mesures préventives : conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants
Mesures de précaution personnelles : ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail
Mesures de précaution concernant l'environnement : ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques
Mesures en cas de fuite : laisser boire le produit par une matière absorbante

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE:

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation : conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

Matériel d'emballage à éviter : aucun

Mesures préventives : traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

8. MESURES EN CAS D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONELLE:

Protection contre l'inhalation : masque universelle

Protection de la peau : gants, chimiquement résistante

Protection des yeux : lunettes

Autres protections : aucun

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 2 dont les valeurs TLV sont connues :



/,

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Point de fusion/trajet de fusion °C	:	0
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	:	54
pH	:	/
pH 1% dilué dans l'eau	:	/
Tension de vapeur/20°C,Pa	:	/
Densité relative/20°C	:	/
Etat physique/20°C	:	liquide
Point d'éclair, °C	:	/
Combustion spontanée,°C	:	/
Solubilité dans l'eau	:	complètement soluble
Odeur	:	caractéristique
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	:	1
Viscosité cinématique, mm²/s/20°C	:	/

10. STABILITE ET REACTIVITE:

Reactions dangereuses avec : aucun

Circonstances à éviter : eau

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 2

Toxicité aiguë calculée; DL50 Rat: 1969 mg/kg

12. RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 2

Dégradation biochimique : les produits tensio-actifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90 % conformément aux normes OECD

13. INSTRUCTIONS POUR L'ENLEVEMENT:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes.

D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT:

Classification : , /
Numéro d'identification du danger : /
Numéro d'identification de la substance : ADR non réglementé, /
Etiquettes : /

15. INFORMATIONS LEGALEMENT OBLIGATOIRES:

Symboles:



Irritant

Phrases de risque

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Phrases de sécurité

S2 Conserver hors de portée des enfants.

S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient

/

16. AUTRES INFORMATIONS:

Les risques liés à la préparation et à ses composants dangereux: R22 Nocif en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux. R37 Irritant pour les voies respiratoires. R38 Irritant pour la peau. R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R68 Possibilité d'effets irréversibles.

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 2, 9, 16

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément aux directives de la CEE. Elle a été rédigée de façon très soignée, néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné.

Numéro de référence MSDS: ECM-102201-F