

# FICHE DE SECURITE ET DE SANTE

<b>VITRIOOLZALF</b>	Date de révision: 1/06/2004 Remplace:
	<b>DISTRIBUTEUR RESPONSABLE:</b> VELVET INTERNATIONAL Goeslaerstraat 6 3560 Lummen Tél:013.44.44.45 Fax:013.44.43.79 Tél Urgences Belgique: 070.245.245 Tél Urgences mondiale: XX32.70.245.245

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Identification : préparation solide  
Application du produit : nettoyant spéciale  
Concentrations utilisées : 100 %

## 2. COMPOSITION ET INFORMATIONS CONCERNANT LES COMPOSANTS DANGEREUX:

Composant dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
Sulfate de cuivre	10 - 24	Xn, N	22-36/38-50/53	7758-98-7	231-847-6

## 3. RISQUES:

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 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 d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin  
Contact avec les yeux : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin  
Ingestion : laisser rincer la bouche et prévenir le médecin ou bien transporter à l'hôpital  
Avaler : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

## 5. MESURES CONTRE L'INCENDIE:

Produits extincteurs : ininflammable  
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 : diluer avec l'eau

## 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 : métaux

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

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

Protection contre l'inhalation : aucun

Protection de la peau : aucun

Protection des yeux : aucun

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	:	40
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	:	290
pH	:	2,1
pH 1% dilué dans l'eau	:	/
Tension de vapeur/20°C,Pa	:	/
Densité relative/20°C	:	/
Etat physique/20°C	:	solide
Point d'éclair, °C	:	/
Combustion spontanée,°C	:	/
Solubilité dans l'eau	:	partiellement soluble
Odeur	:	pratiquement inodore
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	:	/
Viscosité cinématique, mm <sup>2</sup> /s/20°C	:	

## 10. STABILITE ET REACTIVITE:

Reactions dangereuses avec : aucun

Circonstances à éviter : éviter des fuites

## 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: 1661 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 : pas applicable

## 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.

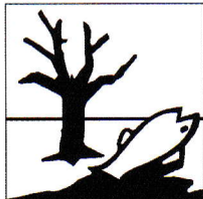
## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT:

ADR

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

## 15. INFORMATIONS LEGALEMENT OBLIGATOIRES:

**Symboles:**



Dangereux pour l'environnement

### Phrases de risque

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Phrases de sécurité

S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

### 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. R38 Irritant pour la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: /

*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-101965-F