

# Fiche de données de sécurité

<b>Prof's chim</b>	Version :8-8-2008 / 42
	Fournisseur: Profclean Europe Ind. Terrein Jagersborg 1320 B-3680 Maaseik N° de téléphone: 014-585817 N° de télécopieur: 014-591024 N° d'appel d'urgence: 070 - 245245 Contact : Antgifcentrum

## 1. Identification de la substance

denomination commerciale : Prof's chim

Description chimique :

## 2. Composition/information sur les composants

Component :	%	Symbole :	Phrase(s) risques :	CAS	EINECS
2-hydroxyethyl Methacrylaat	1-10	Xi	-R36-R38-	868-77-9	
4-T-Butylvinylbenzeen	1-10	Xi, N	-R36-R37-R38-R51-R53-	-	

## 3. Identification des dangers

Phrase(s) de danger :

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

## 4. Mesures des premiers secours

Contact avec les yeux :

Si aucune amélioration ne se déclare, consulter un médecin de travail toute de suite.

Essuyer avec précautions, laver abondamment à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières.

Contact avec la peau :

Nettoyer profondément la partie y relative de la peau avec de l'eau et du savon. Echangez des vêtements et des chaussures plein d'huile.

Inhalation :

Amener des personnes en question dans l'air frais.

Si la situation ne s'améliore pas, consulter un médecin toute de suite.

Ingestion :

Rincer avec beaucoup d'eau toute de suite, consulter directement un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens convenables d'extinction :

Extincteur à mousse.

Extincteur à poudre.

Oxyde au carbone.

Pulvérisateur d'eau

### Protection des intervenants :

Utilisez des masques à l'air oxygène.

S36: Porter un vêtement de protection approprié

## 6. Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

### Mesures protectives pour le personnel :

S36: Porter un vêtement de protection approprié

### Messures de l'environnement :

Prévient que le produit s'écoule dans le système d'égouts ou dans l'eau.

### Messures de nettoyage :

Enlever mécaniquement.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre en cas de dispersion accidentelle. :

Stocker en espaces sèches, bien ventilées. Ne pas exposer aux hautes températures ou lumière directe du soleil.

## 8. Controle de l'exposition/protection individuelle

### Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection.

### Protection respiratoire :

Evitez la respiration.

Prendre soin des espaces bien ventilées de l'évacuation d'air dans l'atelier.

### Information additionnelle :

Toujours laver les mains et le visage avec de l'eau et du savon avant de manger, boire ou fumer.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : pâteux

Odeur : Faible

Solubilité dans l'eau : non  
Densité à 20° C (cP) : 1.65 g/ml

## 10. Stabilité et réactivité

### Information additionnelle :

Produit stable.

## 11. Informations Toxicologiques

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

## 12. Informations Ecologiques

## 13. Consideration ecologiques

Evacuation conformément aux prescriptions et aux lois officielles.

## 14. Informations relatives au transport

## 15. Informations reglementaires

### Phrase(s) risques :

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R52: Nocif pour les organismes aquatiques

R53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

### Phrases de sûreté :

S02: Conserver hors de la portée des enfants

S24: Eviter le contact avec la peau

S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout

S37: Porter des gants appropriés

### Symboles :

Xi

## 16. Autres informations

---

Cette fiche complète la notice technique d' utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu' elle contient sont basés sur l'etat de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement en courus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usage que ceux pour lequel il a été conçu.