

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 11.01.2013  
Überarbeitet am : 16.09.2013  
Version: 02a Ersetzt Version: 01a

---

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: **Easy-Life flüssiges Filtermedium**

Artikel-Nr.: FM1000, FM1001, FM1002, FM1003, FM1004

Produktgrößen: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1.000 ml, 5.000 ml

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Wasserbehandlungsmittel für Süß- und Meerwasseraquarien, Terrarien, Paludarien und Teiche.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: nicht zum menschlichen Verzehr geeignet

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller:

Easy Life International B.V.

Spoorallee 18

NL- 6921 HZ Duiven

Niederlande

Telefon : 0031 – 316 295 000

Telefax : 0031 – 316 295 011

E-Mail (fachkundige Person) : info@easylife.nl

### 1.4 Notrufnummer : 0031 – 316 295 000 nur während der Bürozeiten zu erreichen) oder jede andere Vergiftungszentrale

---

## 2. Mögliche Gefahren

Kontakt mit Augen vermeiden.

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname: Wassermischung von nicht wasserlöslichen, anorganischen Mineralien aus der Natur

CAS-Nr.: n.v. Bezeichnung: Easy-Life flüssiges Filtermedium

Zolltarifnummer 25309000

### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

# **Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

**Erstellt am:** 11.01.2013

**Überarbeitet am :** 16.09.2013

**Version:** 02a

**Ersetzt Version:** 01a

---

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

#### **Nach Einatmen**

Person an frische Luft bringen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser gründlich abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei geöffnetem Lid 15 min. mit klarem Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Arzt aufsuchen

---

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Produkt nicht brennbar. Geeignete Löschmittel: Wasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid  
Ungeeignet: keine bekannt

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

keine bekannt

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Hohe Temperaturen > 50 °C oder Temperaturen unter 0 °C schädigen das Produkt

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

kühl und trocken

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Nicht relevant

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 11.01.2013  
Überarbeitet am : 16.09.2013  
Version: 02a Ersetzt Version: 01a

---

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nicht relevant

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: nicht erforderlich  
Handschutz: nicht erforderlich  
Augenschutz: Schutzbrille tragen  
Körperschutz: nicht erforderlich

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht relevant

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen  
- Aggregatzustand: Weiße bis graue Farbe, Flüssigkeit  
- Farbe :  
Geruch : neutral  
pH-Wert : 7  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 0 °C

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Nicht relevant

### 10.2 Chemische Stabilität

Sehr stabil

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen > 50 °C oder Temperaturen unter 0 °C schädigen das Produkt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es sind keine toxischen Effekte bekannt. Die Wirkstoffe kommen in der Natur vor.

# **Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

**Erstellt am:** 11.01.2013  
**Überarbeitet am :** 16.09.2013  
**Version:** 02a **Ersetzt Version:** 01a

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Es sind keine Beeinträchtigungen zu erwarten. Im Sinne des Vorsorgeprinzips ist darauf zu achten, dass das Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangt.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Die Wirkstoffe sind nicht (biologisch) abbaubar

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Daten bezüglich Bioakkumulation liegen nicht vor.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Nicht bestimmt

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Nicht relevant

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine bekannt

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Entsorgung / Abfall (Produkt)**

Örtliche Vorschriften beachten. In der Regel sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### **Verpackungen**

gut entleerte und mit Wasser gereinigten Verpackungen dem Restmüll begeben.

---

## **14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut nach GGVS; somit keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

---

## **15. Rechtsvorschriften**

### **15.1 EU-Vorschriften**

Das Produkt stellt keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG dar. Eine besondere Kennzeichnung ist nicht erforderlich

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht relevant

# **Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

**Erstellt am:** 11.01.2013

**Überarbeitet am :** 16.09.2013

**Version:** 02a

**Ersetzt Version:** 01a

---

---

## **16. Sonstige Angaben**

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Eine Haftung im Zusammenhang mit diesen Informationen und Empfehlungen wird nicht übernommen.

### **Weitere Informationen**

---