

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
