



aqua-terra Bioprodukt GmbH
Sicherheitsdatenblatt 2001/58 EG-5/2.4

Produktname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

Druckdatum: 12.11.2007 überarbeitet am: 11.04.2005 Seite: 1/7

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

1.1.1 Handelsname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Biologischer Nährboden für die Abwassertechnik und die Teichwirtschaft.

1.3 Firmenbezeichnung / Hersteller

1.3.1 Hersteller: **aqua-terra Bioprodukt GmbH**

Straße/Postfach: **Langenselbolder Str. 8**

PLZ / Ort: **63543 Neuberg**

Telefon: **06183 / 91 49 00**

werktags 8.00 - 17.00 Uhr

Telefax: **06183 / 91 49 049**

1.4 Notruf-Nr.: **0800-0900 999**

2. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

2.1 Chem. Charakterisierung: **Natriumalginat**

2.2 CAS-Nr.: **9005-38-3**

2.3 Zollltarif-Nr.: **39131000**

2.4 Beschreibung: **Braun – pastös-flüssig.**

2.5 UN-Nr.: **Nicht anwendbar.**

2.6 Gefährdende Bestandteile: **Keine.**

2.7 Ergänzende Hinweise: **Keine.**

3. Mögliche Gefahren

3.1 Einstufung des Stoffes:

3.2 Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:

Keine.

3.3 Zusammenfassung:

Eine akute Gefährdung ist bei ordnungsgemäßem Umgang ausgeschlossen.



aqua-terra Bioprodukt GmbH
Sicherheitsdatenblatt 2001/58 EG-5/2.4

Produktname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

Druckdatum: 12.11.2007 überarbeitet am: 11.04.2005 Seite: 2/7

3.4 Kurzzeitkontakt:	Bei kurzzeitigem Kontakt sind keine Schädigungen oder Gefahren zu erwarten.
3.5 Augenkontakt:	Sofort mit Wasser ca. 15 Min. spülen.
3.6 Inhalation:	Nicht zutreffend.
3.7 Einnahme:	Keine Information über negative Auswirkungen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Sofortmaßnahmen

4.1.1 Augenkontakt:	Mit Wasser ca. 15 Min. spülen. Bei Reizungen einen Arzt aufsuchen.
4.1.2 Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
4.1.3 Inhalation:	Nicht zutreffend.
4.1.4 Einnahme:	Mit Wasser spülen.
4.1.5 Besondere Hinweise für den Arzt:	Natriumalginat.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:	Nicht anwendbar, da nicht brennbar.
5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Nicht anwendbar, da nicht brennbar.
5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder Gase:	Keine.
5.4 Besondere Schutzausrüstung:	Keine.
5.5 Zusätzliche Information:	Keine.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Das Produkt macht Fußböden und sonstige Oberflächen extrem rutschig. Mit Wasser intensiv
---	--



aqua-terra Bioprodukt GmbH
Sicherheitsdatenblatt 2001/58 EG-5/2.4

Produktname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

Druckdatum: 12.11.2007 überarbeitet am: 11.04.2005 Seite: 3/7

6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	spülen, bis keine Rutschgefahr mehr besteht.
6.3	Verfahren zur Reinigung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
6.4	Zusätzliche Hinweise:	Reste mit viel Wasser wegspülen.
		Keine Neutralisierung erforderlich.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine.

7.1.3 Entsorgung von ausgelaufenem Material: Kann in der Kanalisation entsorgt werden.

7.2 Lagerung: Frostsicher / trocken in geschlossenen Behältern.

7.3 Bestimmte Verwendung(en): Biologischer Aktivator für Kläranlagen und Fischteiche.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte: Keine.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz: Keine.

8.2.1.1 Atemschutz: Keine.

8.2.1.2 Handschutz: Keine.

8.2.1.3 Augenschutz: Schutzbrille.

8.2.1.4 Körperschutz: Keine.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Keine.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften



aqua-terra Bioprodukt GmbH
Sicherheitsdatenblatt 2001/58 EG-5/2.4

Produktname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

Druckdatum: 12.11.2007 überarbeitet am: 11.04.2005 Seite: 4/7

9.1 Allgemeine Angaben

9.1.1 **Aussehen:** Gelatform, pastös.

9.1.2 **Geruch:** Leichter Meeresalgengeruch.

**9.2 Wichtige Angaben zum
Gesundheits- und Umweltschutz
sowie zur Sicherheit**

9.2.1 **pH-Wert:** 7,0 – 7,5

9.2.2 **Siedepunkt/-bereich:** Nicht anwendbar.

9.2.3 **Flammpunkt:** Nicht anwendbar.

9.2.4 **Entzündlichkeit (fest / gasförmig):** Nicht anwendbar.

9.2.5 **Explosionsgefahr** Nicht anwendbar.

9.2.6 **Brandfördernde Eigenschaften:** Nicht anwendbar.

9.2.7 **Dampfdruck:** Nicht anwendbar.

9.2.8 **Relative Dichte:** 1,0-1,1 kg/l

9.2.9 **Löslichkeit / Wasserlöslichkeit:** 1:10 = 100 g/l

9.3 **Sonstige Angaben:** Leitfähigkeit: [17-22 mS/cm]

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine.

10.2 **Zu vermeidende Stoffe:** Keine.

10.3 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Toxikologische Daten

11.1.1 **Zusammenfassung:** Natriumalginat sind als Lebensmittelzusatzstoffe
zugelassen und daher toxikologisch unbedenklich.

11.1.2 **Krebsinduzierende Wirkung:** Eine Krebs induzierende Wirkung ist nicht bekannt.

11.1.3 **Angaben über Reizwirkungen:** Eine Reizung der Haut ist möglich.

11.1.4 **Verschlucken:** Es ist keine toxische Reaktion zu erwarten.



aqua-terra Bioprodukt GmbH
Sicherheitsdatenblatt 2001/58 EG-5/2.4

Produktname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

Druckdatum: 12.11.2007 überarbeitet am: 11.04.2005 Seite: 5/7

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Ökotoxizität:	Natriumalginat ist ein aus Braunalgen gewonnenes Polysaccharid. Polysaccharide sind biologisch abbaubar und werden als Nährböden in der Abwassertechnik und Bodenbiologie eingesetzt.
12.2 Mobilität	Siehe Punkt 9.
12.3 Persistenz und Abbaubarkeit:	Voll biologisch abbaubar – Nährböden für die Abwasserreinigung.
12.4 Bioakkumulationspotenzial:	Nicht anwendbar.
12.5 Andere schädliche Wirkungen:	Keine.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt	Kann über das Abwassersystem entsorgt werden, wenn das Produkt soweit verdünnt ist, dass die hohe Viskosität (Gelform) nicht zu Verstopfungen führt.
13.2 Ungereinigte Verpackung	Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport	
14.1.1 ADR / RID GGVS/GGVE:	Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.
14.1.2 Warntafel:	Keine.
14.1.3 Gefahr-Nr. (Kemler-Zahl):	
14.1.4 UN-Nummer:	Keine Klassifizierung.
14.1.5 Bezeichnung des Gutes:	Extrakt aus Meeresalgen.
14.2 Binnenschifftransport	
14.2.1 ADR/ADR:	Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.
14.2.2 Kategorie:	
14.2.3 Bezeichnung des Gutes:	Extrakt aus Meeresalgen.
14.3 Seeschifftransport	



aqua-terra Bioprodukt GmbH
Sicherheitsdatenblatt 2001/58 EG-5/2.4

Produktname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

Druckdatum: 12.11.2007 überarbeitet am: 11.04.2005 Seite: 6/7

14.3.1 IMDG / GGVSee:	Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.
14.3.2 EMS-Nr.	MFAG
14.3.3 UN-Nr.	Keine Kategorie.
14.3.4 Richtiger techn. Name:	Natrium-Alginat.
14.4 Lufttransport	
14.4.1 ICAO-TI und IATA-DGR:	Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.
14.4.2 UN / ID:	Keine Klassifizierung.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Nicht kennzeichnungspflichtig.
15.2 Kennzeichnung und Gefahrenbezeichnung des Produktes	
15.2.1 R-Sätze:	Keine.
15.2.2 S-Sätze:	Keine.
15.3 Nationale Vorschriften	
15.3.1 Klassifikation nach VbF:	Keine, da nicht brennbar.
15.3.2 Techn. Anleitung Luft:	Gemäß TA Luft keine Zuordnung.
15.3.3 Wassergefährdungsklasse:	WGK (1), Selbsteinschätzung.

16. Sonstige Angaben

Literatur

Maass, Dr. phil H.:	Alginsäure und Alginat, Verlagsgesellschaft Heidelberg
Roth Dauderer:	Toxikologische Enzyklopädie, Giftliste, Giftige krebserzeugende, gesundheitsschädliche und reizende Stoffe, ECOMED Verlagsgesellschaft, ISBN 3-609-73143-5
Sorbe:	Sicherheitstechnische Kenndaten chemischer Stoffe, OCAMED Verlagsgesellschaft



aqua-terra Bioprodukt GmbH
Sicherheitsdatenblatt 2001/58 EG-5/2.4

Produktname: **Bio-Klaralgin® „aquatop®“**

Druckdatum: 12.11.2007 überarbeitet am: 11.04.2005 Seite: 7/7

Roth-Weller:	Gefährliche chemische Reaktionen, ECOMED Verlagsgesellschaft, ISBN 3-609-73114-1
Eberhard Quellmalz:	Das neue Chemikaliengesetz, Handbuch der gefährlichen Arbeitsstoffe, WEKA-Verlag
G. Schmitt-Gleser:	Abfallentsorgung, 5. Aufl., ECOMED Verlagsgesellschaft, ISBN 3-609-65730-8

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengetragen worden und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Zeitpunkt des Überarbeitungsdatums. Sie betreffen ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produktes. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistung dar. Technische Informationen und Lieferspezifikationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblättern.

Bearbeitungsstand:	bearbeitet durch:	P. Sprau	
freigegeben am:	11.04.2005	durch:	G. von Both