# FÖD Volksgesundheit, Sicherheit der nahrungsmittelkette und Umwelt

**Generaldirektion Umwelt** 

Galileo-Allee 5 Postfach 2 - 1210 Brüssel

## REGISTRIERUNG

Neue Registrierung

#### Beschließt der Umweltminister:

#### §1.Das Biozidprodukt:

Aqua Stabil ist gemäß Artikel 9 oder 10 des Königlichen Dekrets vom 4. April 2019 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten registriert.

Diese registrierung gilt bis zum 31/12/2030.

Wird der letzte Wirkstoff, der für die relevante produktart nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zur bioziden Wirkung beiträgt, vor diesem Datum zugelassen, gilt die Registrierung dann nur bis zum Tag der Zulassung des betreffenden Wirkstoffs.

§2.Die Angaben vorgeschrieben durch Artikel 28 § 5 des Königlichen Erlasses vom 4. April 2019 müssen auf dem Etikett stehen:

Darunter sind nachstehende Angaben so wiederzugeben, wie sie in der Registrierung aufgeführt sind:

Name und Anschrift der natürlichen und juristischen Person die die Registrierung erhalten hat:

JULABO GmbH

ZDU nummer: /

Gerhard-Juchheim-Strasse 1

DE 77960 Seelbach

- Handelsname des Produkts: Aqua Stabil

Registrierungsnummer: BE-REG-02367

Registrierte Verwender: Nur für berufsmäßige Verwender

- Verwendungszweck des Produkts:
  - o Algizid
  - o Bakterizid
  - o Fungizid
- Form, in der das Produkt präsentiert wird:
  - o AL Eine andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
- Registrierte verpackungen:





# FÖD Volksgesundheit, Sicherheit der nahrungsmittelkette und Umwelt **Generaldirektion Umwelt**

Verpackungen	Für die	
	Profis	Allgemeinheit
Flasche 100,00 ml	Ja	Nein

- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

Polymer aus N-Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8) / Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (CAS 25988-97-0) : 0.2%

- Produktart und Verwendungszweck, für den das Produkt registriert ist:

- 11 Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen Nur als Konservierungsmittel für Warmwasserbäder registriert.
- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS:

Signalwort: /

H-Code	H-Satz	Spezifikation
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit	
	langfristiger Wirkung.	

- §3. Der Inhalt der Gebrauchsanweisung muss den nachstehenden Angaben entsprechen. Es besteht jedoch keine Verpflichtung, alle Anwendungen aufzunehmen.
  - Zielorganismen:
    - o Formen
    - Algen
    - o Bakterien
- §4. <u>Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:</u>
  - Hersteller Aqua Stabil:

CHEMOTEC GMBH, DE

Hersteller Polymer aus N-Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl) oxiran (EINECS 203-439-8) / Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (CAS 25988-97-0):

INNOVATIVE WATER CARE EUROPE SAS, FR

- §5.Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung des Produkts:
  - Die in Artikel 17 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 genannten Informationen müssen den Bestimmungen von Artikel 2 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.
  - Das Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 muss den Bestimmungen von Artikel 3 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.





# FÖD Volksgesundheit, Sicherheit der nahrungsmittelkette und Umwelt **Generaldirektion Umwelt**

- Das Etikett, das Sicherheitsdatenblatt und die Anweisungen müssen den Angaben in diesem Registrierungsdokument entsprechen und unterliegen der Haftung des Registrierungsinhabers.
- Die Registrierung bleibt gilten, insofern als die Verkaufszahlen gemäß Artikel 31 des K. E. vom 04.04.2019 mitgeteilt werden und der dazugehörige jährliche Beitrag gemäß Artikel 7 des K.E. vom 13.11.2011 entrichtet wird.
- Zur Erinnerung: Gemäß Artikel 32 des K.E. vom 04.04.2019 müssen Sie Ihr Produkt bei der Giftnotrufzentrale anmelden. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Website der Giftnotrufzentrale (www.poisoncentre.be).
- Die Verpackung von Bioziden, die als Aerosole vermarktet werden, entspricht den Bestimmungen des KE vom 31/07/2009 über Aerosole.
- Gemäß Artikel 24 des K.E. vom 04.04.2019 ist der Registrierungsinhaber verpflichtet, die zuständige Dienststelle sofort zu benachrichtigen, wenn sich herausstellt, dass das Biozidprodukt Stoffe enthält, die die ECHA amtlich als endokrine Disruptoren anerkannt hat (https://echa.europa.eu/de/ed-assessment; https://echa.europa.eu/candidate-list-table; https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d).
- Bei jedem Produkt und/oder jeder Verpackung für berufsmäßige Verwender liegt es in der Verantwortlichkeit der Personen, die das Produkt bzw. die Verpackung auf dem Markt bereitstellen, dafür zu sorgen, dass es nicht der Allgemeinheit zur Verfügung gestellt wird.

### §6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

H-Code	Klasse und Kategorie	
H412	Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) -	
	Kategorie 3	

### §7. Punktzahl des Produkts:

Gemäß Art. 7 §2 des K.E. vom 13.11.2011 zur Festlegung der an den Haushaltsfonds für Rohstoffe und Erzeugnisse zu entrichtenden Abgaben und Beiträge wurde dem Biozidprodukt im Hinblick auf die Berechnung des jährlichen Beitrags folgende Punktzahl zugeteilt: 0,00

### §8. Besondere Bedingungen für den/die Verwendungszweck(e):

- Kreislauf: Freien Kreislauf

Brüssel, Neue Registrierung,

> FÜR DEN MINISTER FÜR UMWELT. (Per M.D. 17/05/2019)

> > Leiter/in der Biozidabteilung Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce Der: 10/09/2024

