

Fișa cu date de securitate

BETTACTIV

1. Numele produsului și producătorul

Nume produs: BETTACTIV

Producător / furnizor:

Compania PRODIBIO

Héliopolis - Technopole de Château Gombert

3, Allée des Maraîchers 13013

Marsilia - FRANTA

Informații de urgență - număr de telefon :

Compania PRODIBIO +33 491 671 215

2. Compoziție

Compoziție

Extracte din plante	<1%
Extracte de alge marine	<1%
Vitamine	<10%
Colorant Bio	<2%
Nutrienți, minerale și săruri	<5%
Colorant	<1%
Apa	QSP

BETTACTIV furnizează toți micronutrienții bacteriilor de la AQUABACTER pentru a obține o calitate a apei foarte bună pentru întreținerea pestelui Betta într-un acvariu.

BETTACTIV nu este mâncare. Este un aditiv pentru apa din acvariu.

3. Identificarea pericolelor

Toate materialele din acest produs sunt considerate nepericuloase în conformitate cu Directiva Europeană 67/548 / CEE

4. Măsuri de prim ajutor

- In caz de inhalare: Dacă este inhalat, scoateți persoana afectată la aer curat. Dacă nu există respirație, faceți respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, este nevoie de oxigen.
- După contactul cu pielea: Spălați cu multă apă și săpun.
- După contactul cu ochii: Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- In caz de înghițire: Clătiți gura cu multă apă.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

- | | |
|--|--------------|
| • <i>Inflamabilitatea</i> | Nu se aplică |
| • <i>Medii de stingere</i> | Nu se aplică |
| • <i>Punct de aprindere (°C)</i> | Nu se aplică |
| • <i>Produse periculoase de ardere</i> | Nu se aplică |

6. Măsuri de degajare accidentală

- | | |
|---|--|
| • <i>Proceduri de curățare / absorbție:</i> | Poate fi eliberat în canalizare sau cursuri de apă. Apoi curatati cu apa si sapun. |
|---|--|

7. Manipulare și depozitare

- | | |
|---|--|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i> | Evitati contactul inutil cu rănilile deschise si ochii Mentineti o igienă personală bună după manipulare |
| • <i>Protecție împotriva înghețului</i> | |
| • <i>Protecție împotriva temperaturilor mai mari de 45 ° C.</i> | |

8. Controlul expunerii/ Protecție personală

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| •• <i>Protecție pentru ochi:</i> | ochelari de protecție. |
| •• <i>Protecția mâinilor:</i> | manusi de protecție. |
| •• <i>Igienă industrială:</i> | Nu se aplică |

9. Proprietăți fizice și chimice

- | | |
|---|----------------|
| • <i>Stare fizică</i> | Lichid |
| • <i>Miros</i> | Miros de Marin |
| • <i>Aspect</i> | Lichid maro |
| • <i>Presiunea de vapori</i> | H2O |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | H2O |
| • <i>Rata evaporării</i> | H2O |
| • <i>Temperatura de îngheț</i> | 0 °C |
| • <i>Densitate</i> | 1.01 |

10. Stabilitate și reactivitate

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • <i>Stabilitate</i> | Stabil |
| • <i>reactivitatea</i> | Stabil |
| • <i>Condiții de evitat</i> | Depozitare îndelungată peste 45 ° C |
| • <i>Polimerizare periculoasă</i> | Nici unul |
| • <i>Produse de descompunere periculoase</i> | Nici unul |

11. Toxicologie

• <i>Contact cu pielea</i>	Nu este disponibil
• <i>Absorbția pielii</i>	Nu este disponibil
• <i>Contact vizual</i>	Nu este disponibil
• <i>Inhalare</i>	Nu este disponibil.
• <i>ingerare</i>	Nu este disponibil
• <i>Iritabilitatea produsului</i>	Nu este disponibil.
• <i>Capacitatea de sensibilizare a produsului</i>	Nu este disponibil
• <i>Efecte cancerigene</i>	Nici unul
• <i>Efecte reproductive</i>	Nici unul
• <i>Material sinergic</i>	Nu este disponibil

12. Informații ecologice

- Aditiv pentru tratarea apei din acvariu.
- Poate fi eliberat în canalizare.

13. Considerații privind eliminarea

- Eliminarea produsului: aruncați în conformitate cu toate reglementările naționale și locale.
- Aditiv pentru tratarea apei unui acvariu. Poate fi eliberat în canalizare

14. Informații despre transport

• <i>RID / ADR</i>	Nu este periculos pentru transportul rutier
• <i>IMDG</i>	Nu este periculos pentru transportul maritim
• <i>IATA</i>	Nu este periculos pentru transportul aerian

15. Alte reglementări

- Nu se aplică

16. Date suplimentare

BETTACTIV este un aditiv pentru îmbunătățirea calității apei din acvarii.

Toate datele sunt corelate cu nivelul nostru actual de cunoștințe și experiență. Acestea ne servesc ca mijloc pentru descrierea produsului în conformitate cu cerințele de siguranță.

Datele nu garantează proprietățile produsului.

Scopul este de a informa clienții noștri. Responsabilitatea noastră nu este angajată deoarece nu putem controla utilizarea produsului.