

## Fișa cu date de securitate

# GOLDACTIV

### 1. Numele produsului și producătorul

Denumirea produsului: GOLDACTIV

Producător / furnizor:

**Compania PRODIBIO**

Héliopolis - Technopole de Château Gombert  
3, Allée des Maraîchers 13013  
Marsilia - FRANTA

Informatii de urgență - număr de telefon :

Compania PRODIBIO +33 491 671 215

### 2. Compoziție

Compoziție

Extracte de plante	<5%
Coloranti	<10%
Vitamine	<35%
Biocolloid	<15%
Apa	QSP

GOLDACTIV furnizează totți micro-nutrientii bacteriilor de la AQUABACTER pentru a obtine o calitate a apei de acvariu foarte bună pentru întreținerea pestilor Betta.

GOLDACTIV nu este mâncare. Este un aditiv de apă 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

- După inhalare: Dacă este inhalat, scoateți persoana la aer curat. Dacă nu există respirație, faceți respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, va fi 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.
- După înghițire: Beți 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 în caz de degajare accidentală

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • Proceduri de curățare / absorbție: | Poate fi eliberat în canalizare sau cursuri de apă. Spălați-vă cu apă și săpun. |
|--------------------------------------|---|

#### 7. Manipulare și depozitare

- |  |  |
|--|--|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i>                      | Evitați contactul cu rănilor deschise și ochii. Mențineți o igienă personală bună după manipulare. |
| • Protejați la îngheț..                                |  |
| • Protejați împotriva temperaturii mai mari de 45 ° C. |  |

#### 8. Controlul expunerii/ protecție personală

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| •• Protecție pentru ochi: | Ochelari de protecție. |
| •• Protecția mâinilor:    | Manusi de protecție.   |
| •• Igienă industrială:    | Nu se aplică           |

#### 9. Proprietăți fizice și chimice

- |   |                     |
|---|---------------------|
| • <i>Stare fizică</i>                     | Lichid              |
| • <i>Miros</i>                            | Miros ușor de sirop |
| • <i>Aspect</i>                           | Lichid maro         |
| • <i>Presiunea de vapori</i>              | H <sub>2</sub> O    |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | H <sub>2</sub> O    |
| • <i>Rata evaporării</i>                  | H <sub>2</sub> O    |
| • <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

- |   |                     |
|---|---------------------|
| • Contact cu pielea                         | Nu este disponibil  |
| • Absorbția pielii                          | Nu este disponibil  |
| • Contact cu ochii                          | Nu este disponibil  |
| • Inhalare                                  | Nu este disponibil. |
| • ingerare                                  | Nu este disponibil  |
| • Iritabilitatea produsului                 | Nu este disponibil. |
| • Capacitatea de sensibilizare a produsului | Nu este disponibil  |
| • Efecte cancerigene                        | Nici unul           |
| • Efecte reproductive                       | Nici unul           |
| • Material sinergic                         | 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 din acvariu. Poate fi eliberat în canalizare

#### 14. Informații despre transport

- |             |  |
|-------------|--|
| • RID / ADR | Nu este periculos pentru transportul rutier  |
| • IMDG      | Nu este periculos pentru transportul maritim |
| • IATA      | Nu este periculos pentru transportul aerian  |

#### 15. Alte reglementări

- Nu se aplică

#### 16. Date suplimentare

GOLDACTIV este un aditiv pentru îmbunătățirea calității apei în 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.