

Fișa cu date de securitate

BIOPTIM

1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: BIOPTIM

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

Alge naturale si extracte de plante	<20%
Minerale si săruri	<7%
Vitamine	<0,10%
Apa	QSP

BIOPTIM este un aditiv pentru apă realizat din alge naturale si extracte de plante, minerale, săruri si vitamine care furnizează toti micro-nutrientii bacteriilor din BIODIGEST necesar pentru a obtine o calitate foarte bună a apei sărate pentru întreținerea pestilor si a coralilor într-un acvariu. BIOPTIM nu este aliment. 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, scoateti persoana afectata la aer curat. Dacă nu există respirație, faceti respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, apelati la oxigen.
- După contactul cu pielea: spălati-vă cu multă apă si săpun.
- După contactul cu ochii: Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- După înghitire: spălati gura cu apă si beti multă apă.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

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

6. Măsuri în caz de degajare accidentală

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

7. Manipulare și depozitare

- | | |
|---|---|
| • Proceduri de manipulare: | Evitati contactul cu rănille deschise și ochii. Mențineți o igienă personală bună după manipulare |
| • Protecție la îngheț | |
| • Protecție împotriva temperaturii mai mari de 45 °C. | |

8. Controlul expunerii / protecția personală

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

9. Proprietăți fizice și chimice

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

10. Stabilitate și reactivitate

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| • Stabilitate | Stabil |
| • Reactivitatea | Stabil |
| • Condiții de evitat | Depozitare îndelungată peste 45 °C |
| • Polimerizare periculoasă | Nici unul |
| • Produse de descompunere periculoase | Nici unul |

11. Toxicologie

- | | |
|---|---------------------|
| • Contact cu pielea | Nu este disponibil |
| • Absorbția pielii | Nu este disponibil |
| • Contact vizual | 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 unui 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

BIOPTIM 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.