

## Fișa cu date de securitate

### REEF BOSTER

#### 1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: REEF BOOSTER

Producător / furnizor:

**Compania PRODIBIO**

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

Informatii de urgenta- număr de telefon : Compania PRODIBIO +33 491 671 215

#### 2. Compoziție

Compoziție

Uleiuri marine naturale	<93%
Antioxidanti	<1,0%
Apa	qsp

REEF BOOSTER contine uleiuri marine naturale care sunt un amestec de compusi minerali si organici si vitamine esentiale pentru cresterea si buna dezvoltare a coraililor. REEF BOOSTER nu este mâncare. Este un aditiv de apă sărată.

#### 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 la aer curat. Dacă nu există respirație, faceți respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, dați oxigen.
- După contactul cu pielea: Spălați-vă cu multă apă și săpun.
- După contactul vizual: Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- După înghitire: Spălați gura cu apă și 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 de degajare accidentală

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • Proceduri de curățare / absorbție: | Poate fi eliberat în canalizare sau cursuri de apă.<br>Curățați-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 |
| • Protecție la îngheț.                                |   |
| • Protejați împotriva temperaturii mai mari de 30 °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

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • <i>Stare fizică</i>                     | Soluție emulsivă          |
| • <i>Miros</i>                            | ulei de ficat de cod      |
| • <i>Aspect</i>                           | cremos roz solubil în apă |
| • <i>Presiunea de vapori</i>              | N. Aplicabil              |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | N. Aplicabil              |
| • <i>Rata evaporării</i>                  | N. Aplicabil              |
| • <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 30 °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 vizual                            | Nu este disponibil          |
| • Inhalare                                  | Nu este disponibil.         |
| • Ingerare                                  | Poate provoca diaree usoară |
| • 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 de apă pentru corali.
- Poate fi eliberat în canalizare.

## 13. Considerații privind eliminarea

- Eliminarea produsului: aruncați în conformitate cu toate reglementările naționale și locale.
- Aditiv de apă pentru corali. 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

REEF BOOSTER este un aditiv pentru îmbunătățirea calității apei și a corailor 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.

Responsabilitatea noastră nu este angajată deoarece nu putem controla utilizarea produsului.