

Fișa cu date de securitate

BioKit Reef

1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: BOKIT REEF

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

BOKIT REEF este un kit care contine BIO DIGEST, BIOPTIM, REEF BOOSTER, STRONTI + si IODI + (pentru mai multe detalii, consultati fisa cu informatii ale acestor produse).

BIO DIGEST constă dintr-o suspensie lichidă de microorganisme naturale care provin din sol, suprafată, apă dulce si sărată.

BIO DIGEST este utilizat pentru tratarea apei acvariilor. BIO DIGEST este a colonie de microorganisme benefice de nitrifiere/ denitrificare care contine întotdeauna numai microorganisme din clasa 1, care sunt clasificate drept nonpatogene si care sunt produse în cadrul unei politici de îmbunătățire si optimizare continuă.

Chiar mai mult, niciun organism ce a suferit deliberat sau nu mutatii, nu a fost folosit niciodata.

BIOPTIM oferă toti micronutrientii de care au nevoie bacteriile de la BIODIGEST pentru a obtine o calitate foarte bună a apei sărate pentru pesti si corali.

REEF BOOSTER este un nutrient micronizat de înaltă calitate pentru corali.

STRONTI + oferă strontiu pentru cresterea coralilor sau a scoicilor .

IODI + ofera iod pentru dezvoltarea si colorarea nevertebratelor.

BOKIT REEF nu este mâncare. Este un kit cu aditivi 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, scoateti persoana afectata la aer curat. Dacă nu există respirație, faceti respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, este nevoie de oxigen.
- După contactul cu pielea: Spălați-vă cu multă apă si săpun.
- După contactul cu ochii: Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- După înghitire: Spălați gura cu apă si beti 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 in caz de degajare accidentală

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

7. Manipulare și depozitare

- | | |
|---|---|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i> | Evitati contactul cu rănille deschise și ochii. Mentineti o igienă personală bună după manipulare |
| • <i>Protecție la îngheț</i> | |
| • <i>Protecție împotriva temperaturilor mai mari de 45 ° C.</i> | |

8. Controlul expunerii / protecția 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> | Depinde de produs, vă rugăm să consultați fișa tehnică a produsului |
| • <i>Aspect</i> | Depinde de produs, vă rugăm să consultați fișa tehnică a produsului. |
| • <i>Presiunea de vapori</i> | H ₂ O |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | H ₂ O |
| • <i>Rata evaporării</i> | H ₂ 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 sau congelare |
| • <i>Polimerizare periculoasă</i> | Nici unul |
| • <i>Produse de descompunere periculoase</i> | Nici unul |

11. Toxicologie

• <i>Contact cu pielea</i>	Evitati contactul prelungit cu pielea, spălați cu apa
• <i>Absorbția pielii</i>	Nu este disponibil
• <i>Contactul cu ochii</i>	Clătiți ochii cu apă
• <i>Inhalare</i>	Nu inspirați vaporii.
• <i>ingerare</i>	În caz de înghițire, beți multă apă
• <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 din 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

BIOKIT REEF este un kit care conține aditivi 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.