

Fișa cu date de securitate

BIODIGEST

1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: BIODIGEST

Producător / furnizor:

Compania PRODIBIO

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

Informatii de urgentă - număr de telefon :

Compania PRODIBIO + 33 491 671 215

2. Compoziție

Compoziție

BIODIGEST constă dintr-o suspensie lichidă de microorganisme naturale provenite din sol, suprafață, apă dulce și sărată.

BIODIGEST este utilizat pentru tratarea apei din acvarii.

BIODIGEST este un colonie de microorganisme benefice de nitrifiere/ denitrificare care conține întotdeauna numai microorganisme din clasa 1, care sunt clasificate drept non-patogene și care sunt produse în cadrul unei politici de îmbunătățire și optimizare continuă.

Chiar mai mult, niciun organism ce a suferit deliberat sau nu mutații, nu a fost folosit niciodată.

Amestec de nutrienți

Amestecul nutritiv al BIODIGEST include apă și substanțe nutritive selectate: săruri de carbon organice și / sau anorganice, proteine, ulei vegetal, fosfor și săruri minerale în cantități minore, a căror prezentă nu mai poate fi detectată datorită creșterii bacteriene.

Nu se folosesc produse de origine animală în amestecul de nutrienți.

3. Identificarea pericolelor

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

4. Măsuri de prim ajutor

- | | |
|-----------------------------|--|
| • În caz de inhalare: | Nu se aplica |
| • După contactul cu pielea: | Spălați-vă cu multă apă și săpun. |
| • După contactul cu ochii: | Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute. |
| • În caz de înghițire: | Beti multa apa. |

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

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

7. Manipulare și depozitare

- | | |
|--|---|
| • Proceduri de manipulare: | Evitați contactul cu rănille deschise și ochii. Mențineți o igienă personală bună după manipulare |
| • Protecție împotriva înghețului | |
| • Protecție la temperaturi ridicate (mai mult de 45 °C). | |

8. Controlul expunerii / protecția personală

- | | |
|--------------------------|--|
| • Protecție pentru ochi: | Ochelari de protecție chimică. |
| • Protecția mâinilor: | Mănuși de protecție chimică. |
| • Igienă industrială: | Schimbați hainele contaminate. Spălați-vă pe mâini după lucrul cu produsul |

9. Proprietăți fizice și chimice

- | | |
|---|-----------------------|
| • <i>Stare fizică</i> | Lichid |
| • <i>Miros</i> | Miros ușor fad |
| • <i>Aspect</i> | Suspensie tulbură bej |
| • <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>pH</i> | 7,8-8,5 |
| • <i>Densitate</i> | 1.01 |
| • <i>Solubilitatea în apă (20 °C)</i> | Neaplicabil |

10. Stabilitate și reactivitate

- | | |
|--|---|
| • <i>Stabilitate</i> | Stabil |
| • <i>Compatibilitate</i> | Contactul cu aerul va reduce durata de valabilitate a bacteriilor |
| • <i>Reactivitatea</i> | Stabil |
| • <i>Condiții de evitat</i> | Temperatura excesivă peste 45 °C sau înghețarea |
| • <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

- Suspensie bacteriană bună pentru acvariu și mediul înconjurător.
- Poate fi eliberat în canalizare.

13. Considerații privind eliminarea

- Eliminarea produsului: aruncați în conformitate cu toate reglementările naționale și locale.
- Suspensie bacteriană bună pentru acvariu și mediu. 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

BIO DIGEST® 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.