

## Fișa cu date de securitate

### Bio Clean Fresh

#### 1. Numele produsului și producătorul

Denumirea produsului: BIOCLEAN FRESH

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

**Bio Clean Fresh** contine BIO DIGEST si BIOTRACE (pentru mai multe detalii, consultati fisa cu informatii despre aceste produse.

BIO DIGEST este o suspensie lichidă care contine microorganisme naturale provenite din sol, suprafată, apă dulce si sărată.

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

**Mai mult, niciun organism care a suferit deliberat sau nu, mutatii, nu a fost folosit.**

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

#### 3. Identificarea pericolelor

Toate componentele 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 respiratie, efectuati respiratie artificială. Dacă respiratia este dificilă, este nevoie de oxigen.
- După contactul cu pielea: Spălati-vă cu multă apă si săpun.
- După contactul vizual: clătiti cu apă timp de 20 de minute.
- In caz de înghitire: clătiti gura cu 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 de degajare accidentală

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • Proceduri de curățare / absorbție: | Poate fi eliberat în canalizare sau cursuri de apă.<br>Curatati cu apa si sapun.. |
|--------------------------------------|---|

#### 7. Manipulare și depozitare

- |  |  |
|--|--|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i>                      | Evitati contactul inutil cu rănille deschise si ochii. Mentineti o igienă corespunzatoare dupa manipulare. |
| • <i>Protectie la inghet</i>                           |  |
| • <i>Protectie la temperaturii mai mari de 45 ° C.</i> |  |

#### 8. Controlul expunerii / protecția personală

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| • <i>Protectie pentru ochi:</i> | ochelari de protecte. |
| • <i>Protectia mâinilor:</i>    | manusi de protectie.  |
| • <i>Igienă industrială:</i>    | Nu se aplică          |

#### 9. Proprietăți fizice și chimice

- |   |   |
|---|---|
| • <i>Stare fizică</i>                     | Lichid  |
| • <i>Miros</i>                            | Depinde de produse, vă rugăm să consultați fișa tehnică a produsului. |
| • <i>Aspect</i>                           | Depinde de produse, vă rugăm să consultați fișa tehnică a produsului. |
| • <i>Presiunea de vapori</i>              | H2O   |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | H2O   |
| • <i>Rata evaporării</i>                  | H2O   |
| • <i>Temperatura de inghet</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 apă
• <i>Absorbția pielii</i>	Nu este disponibil
• <i>Contact vizual</i>	Spălați ochiul cu apă
• <i>Inhalare</i>	Nu inspirați vaporii.
• <i>ingerare</i>	În caz de înghițire, bea 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 unui 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

BIOCLEAN FRESH este o cutie 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.