

Fișa cu date de securitate

BIOCLEAN SALT

1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: BIOCLEAN SALT

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

BIOCLEAN SALT este un kit care contine BIO DIGEST si BIOPTIM (pentru mai multe detalii, consultati fisa cu informatii despre aceste produse).

BIO DIGEST constă dintr-o suspensie lichidă de microorganisme naturale care provin din sol, suprafață, apă dulce și sărată. BIODIGEST este utilizat pentru tratarea apei din acvarii.

BIO DIGEST este o comunitate de microorganisme nitrifiante/ denitrifiante benefice care contine microorganisme din clasa 1, fiind clasificate ca nepatogene și care sunt produse în cadrul unei politici de optimizare și îmbunătățire continuă.

Mai mult, niciun organism care a suferit deliberat sau nu mutatii nu a fost niciodată utilizat.

BIOPTIM oferă toți micronutrienții de care au nevoie bacteriile de la BIODIGEST pentru a obține o calitate foarte bună a apei sărate pentru pești și corali.

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, scoateți persoana afectată la aer curat. Dacă nu există respirație, faceți respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, va fi nevoie de oxigen.
- După contactul cu pielea: Clătiți cu multă apă și săpun.
- După contactul cu ochii: Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- In caz de înghițire: 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 în caz de degajare accidentală

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

7. Manipulare și depozitare

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i> | Evitati contactul inutil cu rănille deschise si ochii. Mentineti o igienă personală buna dupa manipulare. |
| • <i>Protecție la înghet</i> | |
| • <i>Protecție împotriva temperaturilor mai mari de 45 ° C.</i> | |

8. Controlul expunerii / protecție 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> | H2O |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | H2O |
| • <i>Rata evaporării</i> | H2O |
| • <i>Temperatura de înghet</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 cu ochii</i>	Spălați 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 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 SALT este un kit care conține aditivi 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.