

Fișa cu date de securitate

AQUAGOLD

1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: AQUAGOLD

Producător / furnizor:

Compania PRODIBIO

Héliopolis - Technopôle de Château Gombert
3, Allée des Maraîchers 13013
Marsilia - FRANÇA

Informații de urgență - număr de telefon : Compania PRODIBIO +33 491 671 215

2. Compoziție

AQUAGOLD este un kit care conține GOLDACTIV și AQUABACTER (pentru mai multe detalii, consultați fișa cu informații despre produse)

GOLDACTIV furnizează toți micronutrienții necesari bacteriilor din AQUABACTER pentru a obține o calitate foarte bună a apei pentru întreținerea peștilor aurii din acvariu.
GOLDACTIV nu este mâncare. Este un aditiv de apă din acvariu.

AQUABACTER constă dintr-o suspensie lichidă formată din microorganisme naturale care provin din sol, suprafață, apă dulce și sărată. AQUABACTER este utilizat pentru tratarea apei din acvarii. AQUABACTER este o comunitate de micro-organisme benefice de nitrifiere și denitrifiere care conține numai micro-organisme de clasă 1 care sunt clasificate ca nepatogene și care sunt produse în cadrul unei politici de îmbunătățire continuă și optimizare.

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

Amestec de nutrienți

Amestecul nutritiv AQUABACTER include apă și nutrienți selectați: săruri de carbon organice și / sau anorganice, proteine, ulei vegetal, fosfor și săruri minerale cu urme minore, a căror prezență nu mai poate fi detectată datorită creșterii bacteriene.

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, scoateți persoana afectată la aer curat. Dacă nu există respirație, faceți respirație artificială.
Dacă respirația este dificilă, este nevoie de oxigen
- După contactul cu pielea: Spălați cu multă apă și săpun.
- După contactul cu ochii: Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- În caz de înghitire: Clătiți 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

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

7. Manipulare și depozitare

- | | |
|--|---|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i> | Evitați contactul inutil cu rănilor deschise și ochii. Mențineți o igienă personală bună după manipulare. |
| • <i>Protecție împotriva înghețului</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 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, spălati cu apă
• <i>Absorbția pielii</i>	Nu este disponibil
• <i>Contact vizual</i>	Spălați ochiul cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
• <i>Inhalare</i>	Nu inspirați vaporii.
• <i>ingerare</i>	În caz de înghitire, 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 asupra reproducerii</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

AQUAGOLD este o cutie 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.