

## Fișa cu date de securitate

### Iodi +

#### 1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: IODI +

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

Compoziție

Derivate de iod	<12,5%
iod	< 4,5%
Apa	qsp

IODI + este un supliment de apă care aduce iod pentru dezvoltarea și colorarea nevertebratelor din acvariu.

IODI + nu este mâncare. Este un aditiv de apă 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

- După inhalare: Dacă este inhalat, scoateți persoana afectată la aer curat. Dacă nu există respirație, faceți respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, dați oxigen.
- 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.
- După înghițire: Spălați 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

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

#### 7. Manipulare și depozitare

- |  |   |
|--|---|
| • Proceduri de manipulare:                             | Evitati contactul cu rănille deschise și ochii. Mentineti o igienă personală bună după manipulare |
| • Protejati la inghet                                  |   |
| • Protejati împotriva temperaturii mai mari de 45 ° C. |   |

#### 8. Controlul expunerii / protecția personală

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| • Protecție pentru ochi: | Ochelari de protecție. |
| • Protecția mâinilor:    | Manusi de protecție.   |
| • Igienă industrială:    | Nu se aplică           |

#### 9. Proprietăți fizice și chimice

- |   |             |
|---|-------------|
| • <i>Stare fizică</i>                     | Lichid      |
| • <i>Miros</i>                            | Nici unul   |
| • <i>Aspect</i>                           | lichid maro |
| • <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-l cu apa
• <i>Absorbția pielii</i>	Nu este disponibil
• <i>Contact cu ochii</i>	Clătiți ochii cu apa
• <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

IODI + este un aditiv 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.

Responsabilitatea noastră nu este angajată deoarece nu putem controla utilizarea produsului.