

## Fișa cu date de securitate

# IODI + & STRONTI + NANO

### 1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: IODI + & STRONTI + NANO

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

Derivati de iodură	<5%
Iod	<1,5%
Sărurile de strontiu	<15%
Apă	completare pana la 100%

IODI + este un supliment pentru apa din acvariu care aduce iod pentru dezvoltarea si colorarea nevertebratelor . IODI + nu este mâncare. Este un aditiv pentru apa din acvariu.

STRONTI + oferă strontiu pentru cresterea coralilor, scoicilor si algelor roz încrustate. STRONTI + nu este mâncare. Este un aditiv pentru apa din acvariu.

### 3. Identificarea pericolelor

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

### 4. Masuri de prim ajutor

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| •• <i>După inhalare:</i>            | Dacă se inspiră, se scoate persoana la aer curat. Dacă nu există respirație, faceți respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, apălați la oxigen. |
| •• <i>După contactul cu pielea:</i> | Spălați-vă cu multă apă si săpun.   |
| •• <i>După contactul cu ochii:</i>  | Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.  |
| •• <i>După înghitire:</i>           | Spălați gura cu apă si 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

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

#### 7. Manipulare și depozitare

- |   |   |
|---|---|
| • Proceduri de manipulare:  | Evitați contactul cu rănilor deschise și ochii. Mențineți o igienă personală bună după manipulare |
| • Protecție la îngheț.  |   |
| • Protejați împotriva temperaturilor ridicate mai mari de 45 ° C. |   |

#### 8. Controlul expunerii/ Protecție 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 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-l cu apa |
| • <i>Absorbția pielii</i>                          | Nu este disponibil                                      |
| • <i>Contact cu ochii</i>                          | Spălati ochii cu H2O                                    |
| • <i>Inhalare</i>                                  | Nu inspirati vaporii                                    |
| • <i>ingerare</i>                                  | În caz de înghitire, 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 din 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 + & STRONTI + NANO 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.

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