

Fișa cu date de securitate

Start Up NANO

1. Numele produsului și producătorul

Numele produsului: START UP NANO:

Producător / furnizor:

Compania PRODIBIO

Héliopolis - Technopôle de Château Gombert

3, Allée des Maraîchers 13013

Marsilia - FRANTA

Informații de urgență - număr de telefon :

Compania PRODIBIO

+ 33 491 671 215

2. Compoziție

Start Up NANO este un kit care conține BIODIGEST START și STOP AMMO START .

BIODIGEST START constă într-o suspensie lichidă de microorganisme naturale care provin din sol, suprafață, apă dulce și sărată. BIODIGEST START este utilizat pentru tratarea apei în acvarii. BIODIGEST START este o colonie de micro-organisme benefice de nitrificare/ denitrificare care conține întotdeauna numai micro-organisme de clasa 1, care sunt clasificate drept nepatogene și care sunt produse în cadrul unei politici de îmbunătățire continuă și optimizare.

STOP AMMO START conține extracte naturale de plante care neutralizează amoniacul și sărurile de amoniu din acvariu.

STOP AMMO START 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. 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, apălați la oxigen.
- *După contactul cu pielea:* Spălați-va cu multă apă și săpun.
- *După contactul cu ochii:* Clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- *După înghițire:* 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

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

7. Manipulare și depozitare

- | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i> | Evitati contactul cu rănille deschise și ochii. Mențineți o igienă personală bună după manipulare |
| • Protejați împotriva înghețului | |
| • Protejați împotriva temperaturii mai mult 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> | Depinde de produs, vă rugăm să consultați fișa tehnică a fiecărui produs. |
| • <i>Aspect</i> | Depinde de produs, vă rugăm să consultați fișa tehnică a fiecărui produs. |
| • <i>Presiunea de vapori</i> | H ₂ O |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | H ₂ O |
| • <i>Rata evaporării</i> | H ₂ O |
| • <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>Contactul cu ochii</i>	Spălati ochii cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
• <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>	Nepericuloase pentru transportul rutier
• <i>IMDG</i>	Non-periculos pentru transportul maritim
• <i>IATA</i>	Non-periculos pentru transportul aerian

15. Alte reglementări

- Nu se aplică

16. Date suplimentare

START UP NANO 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.

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