

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, articolul 31 alineatul

Data de imprimare 25.11.2015

Numărul versiunii 2

Revizie: 25.11.2015

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței / amestecului și a societății / întreprinderii

- 1.1 Element de identificare produsului
- Denumire comercială: JBL FilterBoost
- Numarul articolului: 2518500
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau MI **xture și utilizări contraindicate**
- Sectorul de utilizare
 produs uscat de via-ă, bacterii nepatogene pe un **purtător mineral pentru a inocula acvariu + iaz fil** TERS. Aceasta
 conține diferite tipuri de bacterii, care include **toate Grupului 1, BiostoffV., UE.**
- Aplicarea substanței / amestecului **Culturile bacteriene cu nitrificare pentru acvarii**
- 1.3 Detalii privind furnizorul SHEE date de securitate **T**
- Producător / furnizor:
 JBL GmbH & Co. KG
 Dieselstraße 3 67141
 Neuhofen Germania
- + 49 6236 41800
 info@jbl.de
- Informații suplimentare pot obține de la: Departamentul de siguranță produs: info@jbl.de
- 1.4 Număr de telefon de urgență: **+ 49 6236 4180 0**

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
- Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272 / 2008
 Substanța nu este clasificată în funcție de CL Regulamentul P.
- 2.2 Elemente pentru etichetă
- Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 neavenit
- pictograme de pericol neavenit
- Cuvant de semnal neavenit
- Fraze de pericol neavenit
- 2.3 Alte pericole
- Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT: Nu se aplică.
- vPvB: Nu se aplică.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

- 3.1 Caracterizarea chimică: Substanțe
- CAS Nr Descriere
 Filternoggies
- Informații suplimentare:
 produs uscat pentru inocularea de acvariu + iaz fi **ltre. Produsul conține viu ba, non-patogene** cteria
 din grupa 1, BiostoffV.

SECȚIUNEA 4: Măsurî de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
- Informații generale: Nu sînt necesare măsuri speciale.
- După inhalare: Alimentația cu aer proaspăt; consulta medicul în caz de complai nts.
- După contactul cu pielea:
 Se spală cu apă. Cere-i asistență medicală dacă iritati **pe loc. A se evita contactul cu rani deschise. ORGA** nisms
 conținut nu sunt patogene, dar poate provoca Infecție **n.**
- După contactul cu ochii: Clătește ochiul deschis pentru câteva minute sub jet apă.
- După înghițire: Dacă simptomele persistă, trebuie consultat medicul.
- 4.2 simptome și efecte Cele mai importante, atât acute **și întârziate Diaree, greață, vărsături.**

(Continuare. De la pagina 2)

GB

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, articolul 31 alineatul

Data de imprimare 25.11.2015

Numărul versiunii 2

Revizie: 25.11.2015

Denumire comercială: JBL FilterBoost

(Continuare, Pagina 2)

- *Temp de penetrație al materialului pentru mănuși*
Tempul exact de-a lungul timpului trebuie aflat de fabricantul mănușilor de protecție și are a fi observate.
- *Protecția ochilor: Nu este necesar.*

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

- **9.1 Informații privind propunerii fizice și chimice de bază** *erties*
- **Informații generale**
- **Aspect: Formă:** Granula
- **Culoare:** Maro
- **Miros:** Inodor
- **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedeterminat.
- **Valoarea pH-ului:** Nu se aplică.
- **Schimbare de stare de agregare Punct / topire:** Nedeterminat.
- **Punct de fierbere / Interval de fierbere:** Nedeterminat.
- **Punct de aprindere:** Nu se aplică.
- **Inflamabilitatea (solid, gazos):** Produsul nu este inflamabil.
- **Temperatura de aprindere: Temperatura de descompunere:** Nedeterminat.
- **Autoaprinderea:** Nedeterminat.
- **Pericol de explozie:** Produsul nu prezintă pericol de explozie.
- **Limite de inflamabilitate:**
- **Inferioară:** Nedeterminat.
- **Superior:** Nedeterminat.
- **Presiunea de vapor:** Nu se aplică.
- **Densitate:** Nedeterminat.
- **Densitatea relativă la 20 ° C** 1,0 g / cm³
- **densitatea vaporilor** Nu se aplică.
- **Rata evaporării** Nu se aplică.
- **Solubil în / miscibilitate cu apa:** Insolubil.
- **Coefficient de distribuție (n-octanol / apă):** Nedeterminat.
- **Vâscozitate:**
- **dinamică:** Nu se aplică.
- **Cinematic:** Nu se aplică.
- **Nivelul solventului:**
- **Solvent organic:** 0.0%
- **VOC (CE)** 0.00%
- **Conținut solid:** 100,0%
- **9.2 Alte informații** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică** Protejați de îngheț, la temperaturi sub 6 ° C și 30 ° C pentru a evita.

(Continuare, Pagina 4)

GB

Fîșa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, articolul 31 alineatul

Data de imprimare 25.11.2015

Numărul versiunii 2

Revizie: 25.11.2015

Denumire comercială: JBL FilterBoost

(Continuare, Pagina 3)

- **descompunere / condiții termice trebuie evitate:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform specificației s.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Producși de descompunere periculoși:** Nu se cunosc producși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
Bacteriile conținute în acest produs sunt foarte puțin periculoase. Aceste bacterii sunt descriptibile ca non-patogene pentru oameni, animale și plante și sunt în grupa 1, BiostoffV. enumerate. Cu toate acestea, trebuie să fie evitate.
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.1 și 10.1.2 nu sunt îndeplinite.
- **Iritabilitate primară:**
- **Corodarea / iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.3 nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă a ochilor / iritarea** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.4 nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.5 nu sunt îndeplinite.
- **Efecte CMR (cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere)**
- **Mutagenitatea celulelor germinale** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.6 nu sunt îndeplinite.
- **Efecte cancerigene** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.7 nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitate reproductivă** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.8 nu sunt îndeplinite.
- **expunere unică STOT** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.9 nu sunt îndeplinite.
- **expunere repetată STOT** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.10 nu sunt îndeplinite.
- **pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, clasificarea criteriilor de la 10.1.11 nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nici un potențial de bioacumulare. Degradarea biologică este dată.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **Informații ecologice suplimentare:**
- **Note generale:** În general nu este periculos pentru apă.
- **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.
- **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare** Cantități mai mici pot fi eliminate cu ușurință de către utilizator.
- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:** Aruncarea trebuie făcută în conformitate cu regulamentele locale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- **14.1 Numărul ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** neaplicabil
- **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expedite**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** neaplicabil

(Continuare, Pagina 5)

GB

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, articolul 31 alineatul

Data de imprimare 25.11.2015

Numărul versiunii 2

Revizie: 25.11.2015

Denumire comercială: JBL FilterBoost

(Continuare, Pagina 4)

- | | |
|--|---------------|
| · 14.3 Clasa (clasele) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clasă | neavenit |
| · 14.4 Grupul de ambalare | |
| · ADR, IMDG, IATA | neavenit |
| · 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | |
| · Poluant marin: | Nu |
| · 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | Nu se aplică. |
| · 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC | Nu se aplică. |
| · UN "Model Regulation": | neavenit |

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 securității, sănătății și al mediului / legislația pentru substanța sau amestecul în cauză
- Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 neavenit
- pictograme de pericol neavenit
- Cuvant de semnal neavenit
- Fraze de pericol neavenit
- Directiva 2012/18 / UE
- Numit substanțe periculoase - ANEXA I Substanța nu este listat.
- 15.2 Evaluarea securității chimice: O evaluare a securității chimice Nu a fost efectuată o ut.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Cu toate acestea, acest lucru nu reprezintă o garanție pentru orice produs specific caracteristici și nu va stabili un raport juridic contractual.

- Fișă completată de: Departamentul de Protecție a Mediului
- A lua legătura: Cercetare & Dezvoltare
- Abrevieri și acronime:
 - ADR: Accord européen sur le Transport des marchandises dangereuses alin Route (conce Acordul european ming International
 - Transportul de mărfuri periculoase) IMDG: Codul maritim ds
 - international pentru Goo periculoase
 - IATA: International Air Transport Association GHS: Sistemul global nd etichetare a produselor chimice
 - armonizat de clasificare a erican Chemical Society)
 - CAS: Chemical Abstracts Service (diviziunea AM
 - VOC: Compuși organici volatili (SUA, UE) PBT: persistente, bioacumulative și vPvB Toxic: foarte persistente și foarte bioacumulative
- * Date comparative la versiunea anterioară modificată.

GB

