

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 Blotopol
- Numarul articolului: 2300100
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau MI xture și utilizări contraindicate
Nu există alte informații relevante.
- Aplicarea substanței / amestecului Epuratoarele pentru acvariu
- 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
Produsul nu este clasificat în conformitate cu CLP regulament.
- 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 compoziția

- 3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri
- Descriere: Amestec de substanțe enumerate mai jos cu nonhazardou s completări.
- Componente periculoase: neavenit
- Informații suplimentare: Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
- Informații generale: Nu sînt necesare măsuri speciale.
- După inhalare: Alimentarea cu aer proaspăt; consulta medicul în caz de complai nts.
- După contactul cu pielea: În general, produsul nu irită pielea.
- 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 Nu există alte informații relevante.
- 4.3 Indicații privind orice fel de asistență imediată un control medical nd un tratament special necesar
Nu există alte informații relevante.

GB

(Continuare. De la pagina 2)

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 Biotopol

(Continuare, Pagina 2)

- *Timp de penetrație al materialului pentru mănuși*
Timpul 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:** Fluid
- **Culoare:** Conform denumirii produsului
- **Miros:** Caracteristică
- **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedeterminat.
- **Valoarea pH-ului:** Nedeterminat.
- **Schimbare de stare de agregare Punct / topire:** Nedeterminat.
- **Punct de fierbere / Interval de fierbere:** 100 ° C
- **Punct de aprindere:** Nu se aplică.
- **Inflamabilitatea (solid, gazos):** Nu se aplică.
- **Temperatura de aprindere: Temperatura de descompunere:** Nedeterminat.
- **Autoaprinderea:** Produsul nu este autoinflamabil.
- **Pericol de explozie:** Produsul nu prezintă pericol de explozie.
- **Limite de inflamabilitate:**
 - **Inferioară:** Nedeterminat.
 - **Superior:** Nedeterminat.
- **Presiunea de vapori la 20 ° C:** 23 hPa
- **Densitate:** Nedeterminat.
- **Densitate relativă:** Nedeterminat.
- **densitatea vaporilor:** Nedeterminat.
- **Rata evaporării:** Nedeterminat.
- **Solubil în / miscibilitate cu apa:** Nu este miscibil sau dificil să se amestece.
- **Coeficient de distribuție (n-octanol / apă):** Nedeterminat.
- **Vâscozitate:**
 - **dinamică:** Nedeterminat.
 - **Cinematic:** Nedeterminat.
- **Nivelul solventului:**
 - **Solvent organic:** 0.0%
 - **Apă:** 92,7%
 - **VOC (CE)** 0.00%
- **Conținut solid:** 4,8%
- **9.2 Alte informații** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.

(Continuare, Pagina 4)

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 Blotopol

(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 / I** **egislation 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** **Nici unul dintre ingrediente 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 **ses dangereuses alin Route (conce Acordul european** **ming International**
 - Transportul de mărfuri periculoase) IMDG: Codul maritim **ds**
 - internacional pentru Goo periculoase
 - IATA: International Air Transport Association GHS: Sistemul global **nd etichetare a produselor chimice**
 - armonizat de clasificare a **Substanțe hemical**
 - EINECS: Inventarul european al C comerciale existente **es**
 - ELINCS: Lista europeană a notificat Chemical Substanc **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

