

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 Clearol
- Numarul articolului: 2303100
- 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 componenții

- 3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri
- Descriere: Amestec de substanțe enumerate mai jos cu nonhazardou s completări.

· Componente periculoase:

CAS: 12042-91-0 EINECS: clorură de dialuminiu pentahydroxide substanță cu limită comunitară de 234-933-1 expunere la locul de muncă	0,1- ≤ 2,5%
--	-------------

- Informații suplimentare: Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri 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: 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.

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 Clearol

(Continuare. Pagina 2)

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

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

- **9.1 Informații privind propunerii fizice și chimice de bază**
- **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 apă:** Nu este miscibil sau dificil să se amestece.
- **Coefficient de distribuție (n-octanol / apă):** Nedeterminat.
- **Vâscozitate:**
- **dinamică:** Nedeterminat.
- **Cinematic:** Nedeterminat.
- **Nivelul solventului:**
- **Solvent organic:** 0,0%
- **Apă:** 97,8%
- **VOC (CE)** 0,00%
- **Conținut solid:** 2,2%
- **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)

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 Clearol

(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 / / **legislație 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 european sur le Transport des marchandises **ses 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 **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.

