

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

Data de imprimare 18.11.2015

Numărul versiunii 2

Revizie: 18.11.2015

Denumire comercială: JBL Acclimol

(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: 0,4%
Apă: 93,9%
VOC (CE) 0,43%
- **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)

GB

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

Data de imprimare 18.11.2015

Numărul versiunii 2

Revizie: 18.11.2015

Denumire comercială: JBL Acclimol

(Continuare, Pagina 4)

· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție
 · ADR, ADN, IMDG, IATA neavenit

· 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 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 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 ds
 - IATA: International Air Transport Association GHS: Sistemul global nd etichetare a produselor chimice
 - amonizat de clasificare a nd etichetare a produselor chimice
 - EINECS: Inventarul european al C comerciale existente Substanțe hemical
 - ELINCS: Lista europeană a notificat Chemical Substanc es
 - CAS: Chemical Abstracts Service (diviziunea AM erican Chemical Society)
 - VOC: Compuși organici volatili (SUA, UE) PBT: persistente, bioacumulative și vPvB Toxic: foarte persistente și foarte bioacumulative

GB

