

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 1)

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor
- **agenți de stingere adecvați:**
CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile mai mari cu apă pulverizată sau spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau m** **ixture** Nu există alte informații relevante.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor
- **Echipament de protecție:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Nu este necesar.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu se permite infiltrarea în canalizare / suprafață sau wat sol er.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățare și ng up:**
Cu ajutorul materialelor absorbante pentru lichide (nisip, diatomit e, lianți acizi, absorbant universal, rumegu*).
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
A se vedea Secțiunea 7 pentru informații cu privire la o manipulare sigură. A se vedea
Secțiunea 8 pentru informații privind PROTEC personale n echipamente.
A se vedea Secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Informații despre incendiu - și protecția împotriva exploziilor:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv orice inco mpatibilities**
- **Depozitare:**
- **Condiții pentru depozite și recipient s:** Fără cerințe speciale.
- **Informații despre depozitarea într-o fac de depozitare comun** **ilitate:** Nu este necesar.
- **Informații suplimentare cu privire la condițiile de depozitare:** Nici unul.
- **7.3 Utilizare finală specifică (e)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

- **Informații suplimentare privind fa tehnic** **cllities:** Nu există date suplimentare; a se vedea punctul 7.
- **8.1 Parametri de control**
- **Ingrediente ale căror valori limită trebuie ținute sub monitori ng la locul de muncă:**
Produsul nu conține nici o cantitate relevantă s de materiale cu valori critice care trebuie să fie monitorizat la locul de muncă.
- **Informații suplimentare:** Listele valabile în momentul producției au fost folosite ca BASI s.
- **8.2 Controlul expunerii**
- **Echipament individual de protecție:**
- **măsuri de protecție și de igienă generale:**
Măsurile de precauție uzuale trebuie respectate la manipularea substanțelor chimice.
- **Protecție respiratorie:** Nu este necesar.
- **Protecția mâinilor:**
Materialul mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și să reziste ant la produs / substanță / preparat.
Alegerea materialului pentru mănuși luarea în considerare a timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradare
- **Material pentru mănuși**
Alegerea unei mănuși potrivite nu numai depind de material, ci și de alte o f calitate
și variază de la producător la producător. Ca și e produs este un preparat din mai multe substanțe, t el
rezistența materialului pentru mănuși nu poate fi calcula ted în prealabil și, prin urmare, Prio să fie verificate r către cerere.

(Continuare. De la pagina 3)

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 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)

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) ring Internațional
 - Transportul de mărfuri periculoase) IMDG: Codul maritim
 - internațional pentru Goo periculoase ds
 - IATA: International Air Transport Association GHS: Sistemul global armonizat 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