



2102

## Scheda di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006, allegato II

### SEZIONE 1: Materia/lavorazione e descrizione aziendale

#### - 1.1 Prodotto

- **Nome commerciale:** Bio-mex

#### - 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- **Uso del Prodotto / Miscela:** Detergente di pulizia

#### - 1.3 Informazioni sul fornitore del prodotto e della scheda di dati di sicurezza

- **Produttore:** Wimex Srl, Via A. Nobel, 18  
I-39055 Laives (BZ)  
Telefono: +39 0471 051010

- **1.4 numero di emergenza:** Centro Antiveneni Milano Niguarda, Tel: +39 02 66101029 (24 ore su 24)

### SEZIONE 2: Identificazione dei Pericoli

#### - 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008:** Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP

#### - 2.2 elementi dell'etichetta

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008:** Non applicabile

- **pittogrammi di pericolo:** Non applicabile

- **Segnalazione di pericolo:** Non applicabile

- **Avvertenze:** Non applicabile

#### - 2.3 Altri pericoli:

- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** inapplicabile

- **vPvB:** inapplicabile

### SEZIONE 3: Composizione/indicazioni sugli elementi

#### - 3.2 Miscele

- **Descrizione:** Detergente di pulizia

#### - Componenti pericolosi:

CAS: 1344-28-1 Aluminiumoxid 25-<100%

EINECS: 215-691-6 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

#### - Ingredienti base al regolamento sui detersivi EG 648/2004:

Sapone 5 - 15%

Profumo

### SEZIONE 4: Provvedimenti di primo soccorso

#### - 4.1 Descrizione interventi di primo soccorso:

- **informazioni generali:** Cambiare l'abbigliamento contaminato.

#### - Contatto con la pelle:

in generale il prodotto non provoca irritazioni.

Risciacquare sotto l'acqua corrente per alcuni minuti.

#### - Nel caso di contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi per diversi minuti tenendo gli occhi in acque libere. Eventualmente consultare un medico.

#### - Nel caso di ingerimento:

Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

In caso di deglutire non forzare un vomito. Consultare un medico e fare vedere l'etichetta e/o confezione.

#### - 4.2 Le più importanti sintomi / effetti acuti e ritardati

Non sono disponibili informazioni rilevanti.

#### - 4.3 Indicazione di cure mediche immediate e trattamenti speciali

Non sono disponibili informazioni rilevanti.

#### Wimex Srl

A.-Nobel-Str./ Via A. Nobel, 18 • I-39055 Leifers/Laives

Tel. +39 0471 051010 • Fax +39 0471 051011

P. IVA e C.fisc. / MwSt.-/St.-Nr. IT 02898910217, Reg. Imp. di Bolzano / Handelsreg. Bozen

info@wimex.info

Cassa Raiffeisen/Raiffeisenkasse Schlern-Rosengarten

IBAN: IT04 R080 6558 3900 0030 4045 807, SWIFT/BIC: RZSBIT21310

Cap. vers. / Ges. Kap.: 50.000,00 Euro

www.wimex.info



2102

## SEZIONE 5: Provvedimenti in caso di incendio

- **5.1 Mezzi di spegnimento**
- **Mezzi di spegnimento adatti:** estintori nelle vicinanze.
- **5.2 Pericoli speciali dalla sostanza o miscela di pericoli**  
Durante il riscaldamento o in caso di incendio possibilità di fumi/gas tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli responsabili antiincendio**
- **Dispositivi di protezione:**  
Usare protezioni per le vie respiratorie.  
Evitare di respirare i fumi.
- **Maggiori dettagli**  
Residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminate devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

## SEZIONE 6: Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**  
Pericolo di scivolamento a causa di perdite / fuoriuscita di prodotto.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Lavare le perdite con tanta acqua. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere con mezzi meccanici.  
Lavare via i residui con abbondante acqua.  
Smaltimento il materiale contaminato conformemente sezione 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Indicazioni per una manipolazione sicura	vedi sezione 7
Informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale	vedi sezione 8
Informazione riguardo "reazioni pericolose"	vedi sezione 10
Informazioni per lo smaltimento	vedi sezione 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Non sono necessari provvedimenti particolari
- **Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni:** Non sono necessari provvedimenti particolari
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Immagazzinamento:**
- **Requisiti del magazzino e dei contenitori:** Non sono necessari provvedimenti particolari
- **Istruzioni per il immagazzinamento con altri prodotti:** Non necessario
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** nessuna
- **7.3 Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni

## SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione personale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedi sezione 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti con parametri di controllo individuali a posto di lavoro:**  
1344-28-1 allumina  
AGW (Germania) Valore a lungo termine: 1,25\* 10\*\* mg/m<sup>3</sup>  
2(II);\*inalabile\*\*respirabile; AGS, DFG
- **Ulteriori indicazioni:** Come base valgono le liste valide al momento della creazione.
- **8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale:**
- **Generali di sicurezza e di igiene misure:** Le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Protezione per la respirazione:** Non necessario.
- **Protezione per le mani:** Non necessario.
- **Protezione per gli occhi:** Evitare il contatto con gli occhi.



2102

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### - 9.1 Informazioni sulla fisica di base e proprietà chimiche

#### - Informazioni generali

#### - Aspetto:

**Forma:** Prodotto solido

**Colore:** bianco

- **Odore:** profumato

- **Soglia olfattiva:** Non definito.

- **Valori di pH (10 g/l) a 20 °C:** 8

#### - Cambiamento di stato

**Punto di fusione:** Non definito

**Punto di ebollizione:** Non definito

- **Punto di infiammabilità:** non applicabile

- **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non definito

- **Temperatura di accensione:**

**Temperatura di decomposizione:** Non definito

- **Autoinfiammabile:** Prodotto non autoinfiammabile

- **Pericolo di esplosione:** Il prodotto non è esplosivo

#### - Limiti di esplosione:

Basse: Non definito

Superiore: Non definito

- **Pressione di vapore:** non applicabile

- **Densità a 20 °C:** 1,1 g/cm<sup>3</sup>

- **Densità relativa:** Non definito

- **Densità di vapore:** non applicabile

- **Velocità di evaporazione:** non applicabile

- **Solubilità in / miscibilità con**

Acqua: parzialmente solubile

- **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito

- **Viscosità:**

Dinamica: non applicabile

Cinematica: non applicabile

### - 9.2 Altre informazioni:

Non sono disponibili altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### - 10.1 Reattività:

### - 10.2 Stabilità chimica:

- **Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Non si decompone se conservato e utilizzato in modo corretto

- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose con stoccaggio e uso corretto.

- **10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni

- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni

- **10.6 Pericoli da decomposizione:** Nessuni con stoccaggio e uso corretto.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### - 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- **Tossicità acuta**

- **Irritabilità primaria:**

- **Corrosione / irritazione della pelle:** Non ha effetti irritanti

- **Grave lesione oculare / irritazione:** Leggero effetto irritante possibile

- **Sensibilizzazione delle vie respiratorie / della pelle:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti

- **Ulteriori dati tossicologici:** Il prodotto non è soggetto all'obbligo di etichettatura a base del metodo di calcolo della direttiva generale della CE sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione. Usato in modo corretto, secondo le nostre esperienze il prodotto è senza effetti negativi sulla salute. Il prodotto è un preparato per il quale non esistono dati sperimentali tossicologici.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### - 12.1 Tossicità

- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni

- **12.2 Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili altre informazioni

- **12.3 Potenziale di bioaccumulo:** Non sono disponibili altre informazioni

- **12.4 Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili altre informazioni

- **Ulteriori informazioni ecologiche:**

- **Ulteriori indicazioni:**

Classe di pericolosità per le acque 1 (D) (Autoclassificazione (VwVwS, appendice 4)): poco pericoloso

Non immettere il prodotto non diluito in grandi quantità di acque libere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

### - 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** non applicabile

- **vPvB:** non applicabile

- **12.6 Altri effetti avversi:** Non sono disponibili altre informazioni

#### Wimex Srl

A.-Nobel-Str./ Via A. Nobel, 18 • I-39055 Leifers/Laives

Tel. +39 0471 051010 • Fax +39 0471 051011

P. IVA e C.fisc. / MwSt.-/St.-Nr. IT 02898910217, Reg. Imp. di Bolzano / Handelsreg. Bozen

info@wimex.info

Cassa Raiffeisen/Raiffeisenkasse Schlern-Rosengarten

IBAN: IT04 R080 6558 3900 0030 4045 807, SWIFT/BIC: RZSBIT21310

Cap. vers. / Ges. Kap.: 50.000,00 Euro

www.wimex.info



2102

### SEZIONE 13: Osservazione sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Smaltimento secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
- **Contenitori contaminati:**
- **Consigli:** Smaltimento secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, IMDG, IATA:** non applicabile
- **14.2 Nome di spedizione appropriato ONU**
- **ADR, IMDG, IATA:** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe:** non applicabile
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA:** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:** non applicabile
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** non applicabile
- **14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e secondo il codice IBC**  
non applicabile.
- **ONU "Model Regulation":** –

### SEZIONE 15: Legale

- **15.1 Normative legali su salute, sicurezza e ambientali per la sostanza o la miscela**
- **Normative nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** WGK 1 (D) (Autoclassificazione (VwVwS, appendice 4)): poco pericoloso.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, tuttavia, non offre alcuna garanzia di caratteristiche del prodotto e stabilisce alcun rapporto legale.

#### - Abbreviazioni e acronimi:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)