



# SCHEDA DI SICUREZZA

secondo direttiva 1907/2006/CE

Doc. N° 542156 rev.0  
Data di revisione 28/01/2015

---

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : **TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)**  
Codice del prodotto : **542156**

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

Usi identificati : Terreno cromogenico e selettivo per l'isolamento ed il conteggio di *E.coli* (ISO 16649)

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Biolife Italiana S.r.l.  
Viale Monza 272, 20128 Milano Italia  
Tel : 0039 02 252091  
Fax: 0039 02 2576428  
E-mail: [mktg@biolifeitaliana.it](mailto:mktg@biolifeitaliana.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze: 0039 02-6610-1029 (Centro Antiveneni Niguarda Ca' Granda - Milano)

---

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.  
Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogramma nessuno(a)

Avvertenza nessuno(a)

Indicazioni di pericolo nessuno(a)

Consigli di prudenza nessuno(a)

Descrizioni supplementari del Rischio nessuno(a)

Attenzione - questa miscela contiene una sostanza non ancora esaminata completamente.

2.3 Altri pericoli - nessuno(a)

---

## 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Secondo la normativa applicabile non è necessario dichiarare alcun componente.

---

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato Non applicabile

In caso di contatto con la pelle Lavare con sapone e molta acqua.

**In caso di contatto con gli occhi** Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.

**Se ingerito** Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali** nessun dato disponibile

---

**5. MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Ossidi di carbonio

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

**5.4 Ulteriori informazioni**

nessun dato disponibile

---

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare la rottura del contenitore

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

---

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Operare secondo le buone norme di laboratorio

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore chiuso in ambiente a temperatura controllato così come indicato sulla confezione

**7.3 Usi finali specifici**

nessun dato disponibile oltre a quanto indicato al punto 1.2

---

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**



**Componenti con limiti di esposizione**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**8.2 Controlli dell'esposizione  
Controlli tecnici idonei**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale.

**Protezione individuale  
Protezioni per occhi/volto**

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

**Protezione della pelle**

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti. Lavare e asciugare le mani.

**Protezione fisica**

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

**Protezione respiratoria**

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie.

---

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| a) Aspetto Stato fisico:                                      | solido                  |
| b) Odore  | nessun dato disponibile |
| c) Soglia olfattiva   | nessun dato disponibile |
| d) pH   | nessun dato disponibile |
| e) Punto di fusione/punto di congelamento                     | nessun dato disponibile |
| f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. | nessun dato disponibile |
| g) Punto di infiammabilità.                                   | nessun dato disponibile |
| h) Tasso di evaporazione                                      | nessun dato disponibile |
| i) Infiammabilità (solidi, gas)                               | nessun dato disponibile |
| j) Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività | nessun dato disponibile |
| k) Tensione di vapore   | nessun dato disponibile |
| l) Densità di vapore  | nessun dato disponibile |
| m) Densità relativa   | nessun dato disponibile |
| n) Idrosolubilità   | nessun dato disponibile |
| o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua             | nessun dato disponibile |
| p) Temperatura di autoaccensione                              | nessun dato disponibile |
| q) Temperatura di decomposizione                              | nessun dato disponibile |
| r) Viscosità  | nessun dato disponibile |
| s) Proprietà esplosive  | nessun dato disponibile |
| t) Proprietà ossidanti  | nessun dato disponibile |

**9.2 Altre informazioni sulla sicurezza**

nessun dato disponibile



## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>10.1 Reattività</b>   | nessun dato disponibile |
| <b>10.2 Stabilità chimica</b>  | nessun dato disponibile |
| <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>   | nessun dato disponibile |
| <b>10.4 Condizioni da evitare</b>  | nessun dato disponibile |
| <b>10.5 Materiali incompatibili</b>  | nessun dato disponibile |
| <b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b><br>Altre prodotti di decomposizione pericolosi - | nessun dato disponibile |

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |   |
|--|---|
| <b>Tossicità acuta</b>   | nessun dato disponibile   |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                                  | nessun dato disponibile   |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>                 | nessun dato disponibile   |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>                        | nessun dato disponibile   |
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>                            | nessun dato disponibile   |
| <b>Cancerogenicità</b>   | IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC. |
| <b>Tossicità riproduttiva</b>  | nessun dato disponibile   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</b>  | nessun dato disponibile   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</b> | nessun dato disponibile   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>                                 | nessun dato disponibile   |
| <b>Potenziali conseguenze sulla salute</b>                             |   |
| <b>Inalazione</b>  | nessun dato disponibile   |
| <b>Ingestione</b>  | nessun dato disponibile.  |
| <b>Pelle</b>   | nessun dato disponibile   |
| <b>Occhi</b>   | nessun dato disponibile   |
| <b>Segni e sintomi di esposizione</b>                                  | Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.                            |
| <b>ulteriori informazioni</b>  | RTECS: nessun dato disponibile  |

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>12.1 Tossicità</b> | nessun dato disponibile |
|-----------------------|-------------------------|



|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>            | nessun dato disponibile |
| <b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>              | nessun dato disponibile |
| <b>12.4 Mobilità nel suolo</b>                     | nessun dato disponibile |
| <b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b> | nessun dato disponibile |
| <b>12.6 Altri effetti avversi</b>                  | nessun dato disponibile |

---

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.  
Solubilizzare o miscelare il prodotto con un solvente combustibile, quindi bruciare in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore.

##### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Numero ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: Merci non pericolose  
IMDG: Not dangerous goods  
IATA: Not dangerous goods

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

---

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

nessun dato disponibile

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile

---

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### Ulteriori informazioni

##### Limitazioni sull'uso

Nessuna informazione disponibile

##### Indicazioni sull'addestramento

Nessuna informazione disponibile

##### Riferimento da letteratura

Nessuna informazione disponibile

Questa scheda di sicurezza è stata compilata sulla base delle nostre attuali migliori conoscenze del prodotto.

Chi utilizza queste informazioni è responsabile della applicabilità alle situazioni specifiche.

Nessuno è sollevato dalle responsabilità relative all'impiego delle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. Biolife Italiana S.r.l. non è responsabile dell'uso improprio del prodotto.



**Biolife** Italiana Srl

Pagina: 6 di 6

Data aggiornamento: 28/01/2015  
N° della revisione: rev 0