



# Biolife Italiana S.r.l

Viale Monza, 272  
20128 Milano - Italy  
Tel +39 02.25.209.1  
info@biolifeitaliana.it  
www.biolifeitaliana.it

**CODICE:** 497102  
**DENOMINAZIONE:** EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI)

## DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ

**BIOLIFE ITALIANA S.r.l.**, con sede in Viale Monza, 272, 20128 Milano – MI (ITALIA) dichiara che:

in conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)<sup>1</sup>, il prodotto sopra citato, non è considerato pericoloso in base ai criteri descritti nella regolamentazione GHS o suoi recepimenti (i.e. Regolamento Europeo CLP – 1272/2008)<sup>2</sup> relativi alle sostanze pericolose e/o miscele che soddisfano i criteri di classificazione dei pericoli o che sono in concentrazioni superiori al valore stabilito nel regolamento citato per la loro dichiarazione. Di conseguenza, per questo prodotto non viene fornita una Scheda di Dati di Sicurezza.

e non risponde ai criteri secondo i quali una Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) può essere emessa su richiesta.

Essendo tale prodotto per uso specifico di laboratorio si raccomanda di prestare attenzione a quanto segue:

### Descrizione delle misure di primo soccorso

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

### Mezzi di estinzione

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

### Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di informativa. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Buone pratiche di laboratorio. Indossare indumenti protettivi, utilizzare guanti monouso. Non mangiare, bere, fumare o applicare prodotti cosmetici nell'area di lavoro. Una volta terminato il test, lavarsi le mani. Evitare il contatto e la contaminazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere il prodotto nel confezionamento originale e conservarlo nelle secondi le condizioni di stoccaggio indicate in etichetta.

Tutti i componenti sono destinati a un solo uso e devono rimanere nel loro imballaggio primario fino al momento dell'uso.

### Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.



# Biolife Italiana S.r.l

Viale Monza, 272  
20128 Milano - Italy  
Tel +39 02.25.209.1  
info@biolifeitaliana.it  
www.biolifeitaliana.it

## PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario. Si consiglia l'utilizzo di guanti monouso.

## PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario.

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessario.

## PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

## CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

## Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

## Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

## Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

## Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Dopo il test, il prodotto deve essere smaltito in un contenitore appropriato per il rischio biologico. Questi contenitori devono essere smaltiti in conformità alle leggi o ai regolamenti locali o nazionali. Il prodotto non contiene non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB). Il prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina ambientale.

## IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.),

su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA)

## Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Non utilizzare il prodotto in caso di difformità.

Milano, 25.06.2024

1. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, in merito alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva 1999/45/CE e abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e la direttiva 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE della Commissione.
2. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.