

Pagina: 1 di 6

SCHEDA DI SICUREZZA

secondo direttiva 1907/2006/CE

Doc. N° 548010 rev.1 Data di rilascio: 27/01/2015 Data di revisione: 11/03/2021

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

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : CHROMOGENIC STREPTO B AGAR

Codice del prodotto : 548010

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Dispositivo diagnostico *in vitro*. Terreno selettivo e

cromogeno per la determinazione presuntiva degli streptococchi di gruppo B di Lancefield (*Streptococcus*

agalactiae; GBS) in campioni clinici.

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze: 0039 02-6610-1029 (Centro Antiveleni 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.

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 inalatoNon applicabile



Pagina: 2 di 6

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 ambientaliNon 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 sezioniPer 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



Pagina: 3 di 6

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 II tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

pericolosa al posto di lavoro.

Protezione respiratoriaNon 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 nessun dato disponibile nessun dato disponibile

e) Punto di fusione/punto

di congelamento nessun dato disponibile

f) Punto di ebollizione

iniziale e intervallo di nessun dato disponibile

ebollizione.

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 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



Pagina: 4 di 6

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre prodotti di decomposizione pericolosi - nessun dato disponibile

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali nessun dato disponibile

Cancerogenicità IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a

livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

canceregene compensate e promote cam

Tossicità riproduttiva nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione nessun dato disponibile

Potenziali conseguenze sulla salute

Inalazione nessun dato disponibile

Ingestione nessun dato disponibile.

Pelle nessun dato disponibile

Occhi nessun dato disponibile

Segni e sintomi di esposizione Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche,

fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi

approfonditi.

ulteriori informazioni RTECS: nessun dato disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità nessun dato disponibile



Pagina: 5 di 6

12.2 Persistenza e degradabilità nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi 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'ambienteADR/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.



Pagina: 6 di 6

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.