

Pagina: 1 di 6

# SCHEDA DI SICUREZZA

# Secondo direttiva 1907/2006/CE

Doc. N° 42111604 rev.1 Data di rilascio: 12/11/2014 Data di revisione: 11.05.2021

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : Egg Yolk tellurite Emulsion 50%

Codice del prodotto : 42111604

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Supplemento per microbiologia

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: +39 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)

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** Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se

non respira, somministrare respirazione artificiale. Consultare

un medico.

**In caso di contatto con la pelle**Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

**Biolife** Italiana S.r.I., Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n°++39 02 25209.1, Fax n° ++39 02 2576428 E-mail: mktg@biolifeitaliana.it; Web Site: www.biolifeitaliana.it



Pagina: 2 di 6

Se ingerito Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare

la bocca con acqua. Consultare un medico.

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 sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

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** Il prodotto di per sé non brucia.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione

adeguata.

**6.2 Precauzioni ambientali**Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13). 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 nessun dato disponibile

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 2 - 8 °C

7.3 Usi finali specifici nessun dato disponibile

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.

**Biolife** Italiana S.r.I., Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n°++39 02 25209.1, Fax n° ++39 02 2576428

E-mail: mktg@biolifeitaliana.it; Web Site: www.biolifeitaliana.it



Pagina: 3 di 6

### 8.2 Controlli dell'esposizione Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione individuale Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166 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 adequata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

I quanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione fisica

indumenti impermeabili, 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

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di respiratori ad aria purificata, utilizzare una maschera a pieno facciale con filtri combinati di tipo ABEK (EN 14387) come supporto alle misure tecniche. Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un sistema ventilato a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

# 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto Stato fisico: liquido viscoso

Colore: giallo

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. non applicabile

h) Tasso di evaporazione nessun dato disponibile

i) Infiammabilità (solidi,

nessun dato disponibile gas)

j) Infiammabilità superiore/inferiore o

limiti di esplosività nessun dato disponibile k) Tensione di vapore nessun dato disponibile I) Densità di vapore nessun dato disponibile m) Densità relativa 1,020 g/cm3

**Biolife** Italiana S.r.l., Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n°++39 02 25209.1, Fax n°++39 02 2576428 E-mail: mktg@biolifeitaliana.it; Web Site: www.biolifeitaliana.it



Pagina: 4 di 6

n) Idrosolubilità

o) Coefficiente di

ripartizione: n-ottanolo/

acqua p) Temperatura di

autoaccensione

q) Temperatura di

decomposizione nessun dato disponibile t) Proprietà ossidanti nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza nessun dato disponibile

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 Agenti ossidanti forti

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

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

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.

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** Può essere nocivo se inalato. Può provocare irritazione delle

vie respiratorie.

**Biolife** Italiana S.r.I., Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n°++39 02 25209.1, Fax n° ++39 02 2576428 E-mail: mktg@biolifeitaliana.it; Web Site: www.biolifeitaliana.it



Pagina: 5 di 6

**Ingestione** Può essere pericoloso se ingerito.

Pelle Può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle Può

provocare irritazione della pelle.

**Occhi** Può provocare irritazione agli occhi.

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

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.

**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

**Biolife** Italiana S.r.I., Viale Monza 272, 20128 Milan, Italy. Tel. n°++39 02 25209.1, Fax n° ++39 02 2576428

E-mail: mktg@biolifeitaliana.it; Web Site: www.biolifeitaliana.it



Pagina: 6 di 6

# 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.