



**Codice del prodotto:** 011M

**Nome del prodotto:** TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

Codice del prodotto: 011M

Nome del prodotto: TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

### 1.2 USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usi identificati: Terreno di coltura per microbiologia per uso di laboratorio.

E' un terreno ad uso generale che favorisce la crescita di un'ampia varietà di microorganismi.

Raccomandato da diverse Farmacopoeie per i tests di sterilità

### 1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Identificazione della società  
(sede legale e produttiva)

CPC BIOTECH s.r.l.  
Via L. Galvani, 1  
20875 Burago di Molgora (MB), Italia

Identificazione della società  
(sede produttiva)

CPC BIOTECH s.r.l.  
Via L. Galvani, 1  
20875 Burago di Molgora (MB), Italia

N. di telefono

0039-039-6898029

N. di fax

0039-039-6898029

E-mail

[info@cpcbiotech.it](mailto:info@cpcbiotech.it)

Persona responsabile della  
scheda di sicurezza

Dipartimento sicurezza ACS Dobfar

### 1.4 NUMERO TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE

Numero telefonico di  
emergenza - **Italia**

Nr unico per le emergenze 112

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Sostanza o miscela definita non pericolosa secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Non applicabile. Miscela classificata come non pericolosa secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.3 ALTRI PERICOLI

Non noto.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 SOSTANZE

Non applicabile



**Codice del prodotto:** 011M

**Nome del prodotto:** TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

### 3.2 MISCELE

Ingredienti non pericolosi secondo il regolamento (CE) nr.1272/2008.

| Formula (grammi per litro di acqua deionizzata): | Numero CAS: |
|--|-------------|
| <i>Peptone</i> 17.00 g/L                         | ND          |
| <i>Maltosio</i> 10.00 g/L                        | ND          |
| <i>Cloruro di sodio</i> 5.00 g/L                 | 7647-14-5   |
| <i>Peptone di soia</i> 3.00 g/L                  | ND          |
| <i>Glucosio</i> 2.50 g/L                         | 77938-63-7  |
| <i>Dipotassio fosfato</i> 2.50 g/L               | 7758-11-4   |

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Consigliato indossare dispositivi di protezione individuale per chi presta le prime cure.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| In caso di inalazione             | Portare all'aria aperta, se non respira somministrare respirazione artificiale   |
| In caso di contatto cutaneo       | Lavare con acqua e sapone  |
| In caso di contatto con gli occhi | Lavare con abbondante acqua  |
| In caso di ingestione             | Risciacquare la bocca con acqua. Somministrare al soggetto da 1 a 3 bicchieri d'acqua per diluire la sostanza ingerita |

### 4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessuna informazione disponibile.

### 4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Nessuna informazione disponibile.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

### 5.2 PERICOLI SPECIALI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Non combustibile. In caso di incendio possibile emissione di vapori pericolosi.

### 5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

In caso di incendio è necessario indossare un apparato di autorespirazione e indumenti protettivi.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE



**Codice del prodotto:** 011M

**Nome del prodotto:** TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

### **6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Per chi non interviene direttamente | Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Non respirare i vapori, evacuare l'area di pericolo. |
| Per chi interviene direttamente     | Utilizzare i dispositivi di protezione.<br>Vedere la sezione 8.   |

### **6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Evitare che l'acqua di scarico venga immessa nelle fognature, negli scarichi o nei fiumi.

### **6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA**

Raccogliere con una sostanza assorbente e sistemarla in contenitori adeguati in vista dello smaltimento. Risciacquare i resti con molta acqua.

### **6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI**

Per informazioni sulla protezione individuale, vedere la sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

Evitare il contatto con gli occhi, pelle e indumenti. Indossare indumenti protettivi idonei quali guanti, tute monouso, mascherina monouso.

### **7.2 CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ**

Conservare a temperatura controllata, lontano da fonti di calore e da luce diretta. Il corretto stoccaggio indicato si riferisce al prodotto integro nella confezione ben chiusa.  
Temperatura di stoccaggio consigliata: 2-25°C

**7.3 USI FINALI PARTICOLARI** Non sono disponibili ulteriori informazioni.

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

### **8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO**

Non applicabile.

### **8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE**

|   |  |
|---|--|
| Controlli tecnici idonei  | Indossare indumenti protettivi. Vedere il punto 7.1.   |
| Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. |
| Protezione degli occhi  | Indossare gli occhiali di sicurezza conformi   |
| Protezione della pelle  | Utilizzare guanti protettivi. Utilizzare tute monouso.   |
| Protezione respiratoria   | Utilizzare mascherina monouso.   |
| Pericoli termici  | Non applicabile.<br>Non lasciare fluire il prodotto negli scarichi.  |



**Codice del prodotto:** 011M

**Nome del prodotto:** TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

Controllo dell'esposizione  
ambientale

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Aspetto                                | Liquido colore giallo |
| Odore                                  | Non disponibile       |
| Soglia olfattiva                       | Non disponibile       |
| pH                                     | Tra 6.4 e 6.8         |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non disponibile       |
| Punto di ebollizione                   | Non disponibile       |
| Punto di infiammabilità                | Non disponibile       |
| Velocità di evaporazione               | Non disponibile       |
| Infiammabilità                         | Non disponibile       |
| Tensione di vapore                     | Non disponibile       |
| Densità di vapore                      | Non disponibile       |
| Densità relativa                       | Non disponibile       |
| Solubilità                             | Non disponibile       |
| Coefficiente di ripartizione           | Non disponibile       |
| Temperatura di autoaccensione          | Non disponibile       |
| Temperatura di decomposizione          | Non disponibile       |
| Viscosità                              | Non disponibile       |
| Proprietà esplosive                    | Non disponibile       |
| Proprietà ossidanti                    | Non disponibile       |

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Nessun dato disponibile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 REATTIVITÀ

Nessun dato noto.

### 10.2 STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile se stoccato nelle adeguate condizioni (vedere sezione 7.2).

### 10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessun dato noto.

### 10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Il prodotto è stabile se stoccato nelle adeguate condizioni (vedere sezione 7.2).



**Codice del prodotto:** 011M

**Nome del prodotto:** TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

#### **10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI**

Agenti ossidanti forti.

#### **10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

In caso di incendio vedere la sezione 5.

### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### **11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI**

|   |   |
|---|---|
| Tossicità acuta   | Il prodotto non presenta pericolo di tossicità acuta sulla base delle informazioni disponibili. |
| Corrosione/irritazione cutanea                                | Non identificati.   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                      | Non identificati.   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                          | Non identificati.   |
| Cancerogenicità   | Non identificati.   |
| Tossicità per la riproduzione                                 | Non identificati.   |
| Tossicità specifica per ogni bersaglio-esposizione singola    | Non identificati.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione ripetuta | Non identificati.   |
| Pericolo in caso di aspirazione                               | Non identificati.   |

### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### **12.1 TOSSICITÀ**

Non disponibile.

#### **12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ**

Non disponibile.

#### **12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO**

Non disponibile.

#### **12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO**

Non disponibile.

#### **12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB**

Non disponibile.

#### **12.6 ALTRI EFFETTI NOCIVI**

Non disponibile.

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### **13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI**



**Codice del prodotto:** 011M

**Nome del prodotto:** TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali in materia di protezione ambientale.

I contenitori devono essere puliti secondo i metodi adeguati e poi riutilizzati o smaltiti per interrimento o incenerimento a seconda delle normative vigenti.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1 NUMERO ONU

Non applicabile.

### 14.2 NOME DI SPEDIZIONE ONU

Non applicabile

### 14.3 CLASSE(I) DI PERICOLO CONNESSE AL TRASPORTO

Non applicabile.

### 14.4 GRUPPO D'IMBALLAGGIO

Non applicabile.

### 14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

ADR

Merce non pericolosa ai sensi del regolamento vigente.

RID

Merce non pericolosa ai sensi del regolamento vigente.

ADN

Non pertinente.

IATA

Merce non pericolosa ai sensi del regolamento vigente.

IMDG

Merce non pericolosa ai sensi del regolamento vigente.

### 14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Merce non pericolosa ai sensi del regolamento vigente.

### 14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL E IL CODICE IBC

Nessuna informazione disponibile.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Questa scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento UE 2020/878.

### 15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Informazione sulla revisione

Nuova revisione, sostituisce le precedenti.

Elenco delle abbreviazioni

Revisione effettuata per allineamento al regolamento.

Riferimenti

Non disponibile.

Elencati negli opportuni paragrafi.



**Codice del prodotto:** 011M

**Nome del prodotto:** TRYPTONE SOY BROTH + 1%MALTOSIO

Testo completo delle eventuali  
frasi H non riportate per  
esteso nelle sezioni dalla 2  
alla 5

Nessuno.

**Riserva di responsabilità:**

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tuttavia, tutte le dichiarazioni, raccomandazioni o suggerimenti sono indicati senza alcuna garanzia o assicurazione implicita o esplicita da parte nostra. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del preparato più corrette e sicure.

Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del preparato.

Esse si riferiscono solamente al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della scheda di sicurezza.

L'utilizzatore in quanto tecnico, dovrebbe verificare l'idoneità di queste informazioni per l'uso specifico del prodotto ed adottare le adeguate informazioni di sicurezza.