



## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

### Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Casimiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

83.321-210 – Pinhais/PR

Telefone/Fax: 0xx – 41 – 3661-9044 SAC: 0800-410027

e-mail: [sac@laborclin.com.br](mailto:sac@laborclin.com.br) Home page: [www.laborclin.com.br](http://www.laborclin.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

### 510048 - TSB-CALDO-4mL-TB 13X100-CX 10TB

Embalagem: Caixas com 10 tubos, frasco 20 mL, frasco 25 mL, frasco 100 mL, frasco 50 mL, frasco 90 mL, frasco 10 mL, frasco 100 mL, frasco 350 mL e frasco 150 mL.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

### 510048 - TSB-CALDO-4mL-TB 13X100-CX 10TB

Tryptic Soy Broth – 30,0 g/L (digesto pancreático de caseína, digesto enzimático de farinha de soja, cloreto de sódio, fosfato dipotássico e dextrose).

Ingredientes perigosos: Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

## 4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Este produto não contém constituintes considerados perigosos, inflamáveis ou explosivos, nas concentrações em que se apresentam.

Efeitos adversos à saúde: Eventualmente podem ser observadas reações do tipo alérgicas a algum dos componentes individuais da formulação.

## 5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Pele/mucosas/olhos: Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas.

## 6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Utilizar CO<sub>2</sub>, pó químico seco ou água.

Equipamentos de proteção específicos: Não requeridos.

## 7. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

No caso de quebra ou rompimento de embalagem, providenciar seu descarte conforme normas internas do laboratório. Não há periculosidade no produto sem inóculo.

## 8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação: O manuseio do produto pelo usuário final deve ser feito com o uso de EPI comuns ao laboratório (jaleco e luvas).

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração (entre 2-12°C). Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes.

Transporte: Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura. Pode permanecer em temperatura ambiente por até 72 horas, para fins de transporte.

## 9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual (EPIs): aconselhável o uso de luvas de proteção e óculos de ampla visão, apenas como medida preventiva;

Sistema de ventilação: não aplicável.

## 10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Meio líquido translúcido, com coloração levemente amarelada, homogêneo e livre de precipitados ou partículas visíveis.

## 11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.

Evitar: Extremos de temperatura e contato com produtos voláteis.

Produtos de decomposição: Não aplicável

## 12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Quando utilizado em condições adequadas, este produto não apresenta nenhum potencial tóxico.

## 13. MEIO AMBIENTE

Ecotoxicidade: Não existem estudos sobre a ecotoxicidade deste produto. Pode ser considerado não agressivo ao meio ambiente.

**14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Descarte: Descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas. No caso do produto ter sido utilizado em cultura de microrganismos, o descarte deverá ser feito após a esterilização do mesmo em autoclave a 121°C por 15 minutos, ou em conformidades com os procedimentos técnicos do usuário.

**15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Adotar os cuidados usuais. Em caso de acidentes, o produto não oferece nenhuma periculosidade.

**16. REGULAMENTAÇÕES**

Não aplicável

**17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO**

Primeira edição: 07/2015

Dados revisados: Não aplicável

Revisões executadas: Não aplicável

**18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Difco Manual, 2<sup>nd</sup> ed., 2009.

FISPQ emitidas por fornecedores das matérias primas utilizadas na elaboração do produto.