



## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

### Laborclin Produtos para Laboratórios Ltda.

Rua Cassemiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

83.321-210 – Pinhais/PR

Telefone/Fax: (41) 3661-9044 / 3661-9085 SAC: 0800-410027

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

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Código LB: **540112**

Produto: **CROMOCLIN US AGAR**

Embalagem: TRIPLACA-CROMOCLIN US-AGAR-3X8mL-PC 10PL

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Meio contendo chromagar orientation e bacto agar a 0,3%.

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

## 4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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 inoculo.

## 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 entre 4 a 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 por até 72 horas em temperatura ambiente, 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 sólido levemente opaco, com coloração bege a levemente amarelada, podendo aparecer precipitados ou partículas visíveis que não interferem na performance do produto.

## **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, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. Os meios sem inóculo podem ser descartados em lixo comum, e inoculados devem ser autoclavados por 30 minutos a 121°C antes de serem descartados no lixo comum.

## **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: 11/09

Dados revisados: alteração do código do produto, inclusão do item Controle de Exposição e Proteção Individual e inclusão do item Considerações sobre Tratamento e Disposição.

Revisões executadas: 01 06/12

#### **18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

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