

## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto ECC CROMOGENICO AGAR

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

#### Laborclin Produtos para Laboratórios Ltda.

Rua Cassemiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

CEP 83.321-210 – Pinhais/PR

Telefone: (41)3661-9044 Fax: (41)3661-9017 SAC: 0800-410027

e-mail: sac@laborclin.com.br Site: www.laborclin.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

#### 540119 - ECC CROMOGENICO-AGAR-15mL-PL 90X15-10PL

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

#### 540119 - ECC CROMOGENICO-AGAR-15mL-PL 90X15-10PL

Cada placa contém sorbitol, L-Triptofano, sais minerais e substratos cromogênicos dissolvidos em água deionizada.

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

#### 4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

#### 5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<u>Pele/mucosas/olhos</u>: 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).



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto ECC CROMOGENICO AGAR

<u>Armazenamento</u>: Armazenar sob refrigeração (entre 4-12°C). Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes.

<u>Transporte</u>: 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

<u>Equipamento de proteção individual (EPIs)</u>: aconselhável o uso de luvas de proteção e óculos de ampla visão, apenas como medida preventiva; <u>Sistema de ventilação</u>: não aplicável.

### 10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<u>Estado físico</u>: Meio sólido, levemente opaco, coloração bege a levemente amarelada. Livre de precipitados ou partículas visíveis.

#### 11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<u>Estabilidade</u>: 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

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

### 14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto ECC CROMOGENICO AGAR

## 16. REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável

# 17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

Primeira edição: 12/2009

Dados revisados: Alteração dos itens Identificação de Perigos, Controle de Exposição e

Proteção Individual, e Considerações sobre Tratamento e Disposição.

Revisões executadas: 02 07/2012

## 18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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