

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto CLED AGAR BIPLACA

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Cassemiro 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 Home page: www.laborclin.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

540205 - BIPLACA-CLED-AGAR-2X10mL-10PL

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

540205 - BIPLACA-CLED-AGAR-2X10mL-10PL

Meio em placa contendo 3,6% de cled agar.

<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 CO₂, 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).



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto CLED AGAR BIPLACA

<u>Armazenamento</u>: Armazenar entre 2 a 25°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

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

<u>Estado físico</u>: Meio sólido levemente opaco, com coloração esverdeada, 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

<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 microrganismos, o descarte deverá ser fito 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 CLED AGAR BIPLACA

16. REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável

17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

Primeira edição: 12/2009

<u>Dados revisados</u>: Alteração dos itens Identificação do Produto, Composição e Informação

de Ingredientes, e Manuseio e Armazenamento.

Revisões executadas: Rev 01 03/2013

18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

The Difco & BBL Manual, 2009.

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