



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

540197-SS-AGAR-SALM.-SHIG.-2X10mL-BIPLACA-10PL

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

540197-SS-AGAR-SALM.-SHIG.-2X10mL-BIPLACA-10PL

Meio em placa contendo 6% de SS agar.

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 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 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 4-12°C). Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes. Os meios em frasco podem ser mantidos na temperatura ambiente.

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 (máx. 30°C), 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 rósea a levemente avermelhada, 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, 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: 01/11

Dados revisados: Alteração no código do produto e inclusão do item Controle de Exposição e Proteção Individual.

Revisões executadas: 01 12/11

18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Difco Manual, 2nd ed., 2009.

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