



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Código LB: **540199**

Produto: **VIOLET RED BILE AGAR LAC**

Embalagem: Rodac

1.2 Aplicação

Meio de cultura estéril para cultivo e contagem de Coliformes em superfície.

1.3 Fornecedor

Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Casseiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

83.321-210 – Pinhais/PR

Telefone/Fax: 0xx – 41 – 3661-9050 SAC: 0800-410027

Telefone de emergência: 0xx – 41 3661-9000

e-mail: sac@laborclin.com.br Home page: www.laborclin.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos adversos à saúde: Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Meio em placa contendo 4,15% de Violet Red Bile Agar.

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

4. 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. Nos olhos lavar o local com água por 15 minutos e buscar auxílio médico.

Ingestão: Fazer o paciente ingerir grande quantidade de água e procurar auxílio médico. Não provocar vômitos.

Inalação: Remover a vítima para o ar fresco (ambiente ventilado). Se a vítima estiver com dificuldade de respirar, aplicar respiração artificial rica em oxigênio. Consultar imediatamente um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Utilizar CO₂, pó químico seco ou água.

Equipamentos de proteção específicos: Não requeridos.



6. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não há periculosidade no produto sem inóculo.

Precauções ambientais: Não despejar os resíduos no esgoto.

Método de remoção: No caso de quebra ou rompimento de embalagem absorver o material com serragem ou papel e depois providenciar seu descarte conforme normas internas do laboratório.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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

Armazenamento: Armazenar entre 4-25°C. Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes redutores.

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

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

Medidas de proteção individual: As características dos meios de proteção para o trabalho devem ser selecionados em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.

Medidas de higiene: Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: sólido

Cor: Meio sólido levemente vermelho a púrpura, ligeiramente opalescente.

Odor: característico

Limite de odor: não existem informações disponíveis.

pH: 7,6 – 7,2

Ponto de fusão: não existem informações disponíveis.

Ponto/intervalo de ebulição: não existem informações disponíveis.

Ponto de combustão: não aplicável.

Velocidade de evaporação: não existem informações disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): não existem informações disponíveis

Limite de explosão inferior: não existem informações disponíveis

Limite de explosão superior: não existem informações disponíveis

Pressão do vapor: não existem informações disponíveis.

Densidade relativa do vapor: não existem informações disponíveis

Densidade relativa: não existem informações disponíveis.

Solubilidade em água: solúvel em água.

Coeficiente de partição: não existem informações disponíveis
Temperatura de auto-ignição: não existem informações disponíveis
Temperatura de decomposição: não existem informações disponíveis.
Viscosidade, dinâmica: não existem informações disponíveis
Riscos de explosão: não existem informações disponíveis
Propriedades oxidantes: não existem informações disponíveis.

10. 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.
Materiais incompatíveis: não existem indicações.
Produtos de decomposição perigosa: não existem indicações.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda por via oral: não existem informações disponíveis de dados quantitativos relativamente à toxicidade do produto.
Irritação na pele: depois de longa exposição ao produto pode causar ligeira irritação.
Irritação nos olhos: pode causar ligeira irritação.
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição úmida: a substância ou mistura não está classificada como um tóxico específico com alvo de órgão, exposição singular.
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição repetida: a substância ou mistura não está classificada como um tóxico específico com alvo de órgão, exposição repetida.
Informações complementares: quando utilizado em condições adequadas, este produto não apresenta nenhum potencial tóxico.

12. MEIO AMBIENTE

Toxicidade: não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto.
Persistência e degradabilidade: rapidamente biodegradável.
Potencial biocumulativo: não existem informações disponíveis.
Mobilidade no solo: não existem informações disponíveis.
Informações ecológicas adicionais: a descarga no meio ambiente deve ser evitada.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Descarte: Descartar o produto e embalagens conforme legislação sanitária vigente e normas internas, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais. Não misturar com outros desejos.



14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Adotar os cuidados usuais. Em caso de acidentes, observar o disposto nos itens 7 e 8.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto registrado na ANVISA nº 10097010149

16. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

As informações contidas neste documento representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica. Qualquer outro uso do produto que envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utiliza processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

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

FISPQ de acordo com a NBR 14725-4:2009.