



## 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](mailto:sac@laborclin.com.br) Home page: [www.laborclin.com.br](http://www.laborclin.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Código LB: **570190**

Produto: **SWAB 136C AMIES C/C DUPLA**

Embalagem: Pacotes com 50 unidades

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Cada unidade contém:

3 g Cloreto de sódio, 0,2 g cloreto de potássio, 0,1 g cloreto de potássio, 0,1 g cloreto de magnésio, 0,2 g fosfato monopotássio, 1,15 g fosfato dissódico, 1 g tioglicolato de sódio, 7,5 g agar bacteriológico.

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 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 5-25 °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

Não aplicável.

## 10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: meio semi-sólido com aspecto ligeiramente opalescente. Swabs com haste plástica e ponta em Rayon ®.

## 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. No caso do produto ter sido utilizado em cultura de microrganismos, o descarte deverá ser feito após a esterilização do mesmo em autoclave a 121 °C por 20 minutos, ou 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.

#### **16. REGULAMENTAÇÕES**

Não aplicável

#### **17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO**

Primeira edição: Atual  
Dados revisados: Não aplicável  
Revisões executadas: Não aplicável

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

The Difco & BBL Manual, 2003.

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