

Produto: <b>Policimbac</b>	Rev.: 01
FISPQ: 020/2019	Última atualização: 09/04/2019

Página 1 de 4

### 1. Identificação do produto e Fabricante

Probac do Brasil Produtos Bacteriológicos Ltda.

Rua Jaguaribe, 35 – Santa Cecília - São Paulo – SP – Brasil - CEP: 01224-001

Fone: +55 (11) 3367-4777 Site: <http://www.probac.com.br> email: [probac@probac.com.br](mailto:probac@probac.com.br)

\*Em caso de emergência entre em contato com o Centro de Toxicologia Local.

No Brasil: CEATOX – Atendimento: 0800-148110 (HC-FMUSP)

Código do Produto: **PCIMP**

Nome do Produto: **Policimbac**

Descrição do Produto: Painel para determinação da resistência microbiana.

Apresentação do produto: Caixa com 10 microplacas de titulação e 1 frasco de 18 mL de solução reveladora.

### 2. Identificação dos perigos

Placa de titulação com meio de cultura e antibiótico prontos para uso, não apresenta risco de inflamabilidade, não apresenta risco de reatividade com outros produtos e não apresenta risco a saúde humana, desde que manipulado de acordo com as boas práticas laboratoriais.

Classificação da substância: O produto não foi classificado como perigoso no sistema utilizado.

Normas consultadas:

- 1 - Sistema Globalmente Harmonizado para classificação e rotulagem de Produtos, ONU.
- 2 - ABNT NBR 14725-3, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Parte 3: rotulagem.
- 3 - ABNT NBR 14725-4, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).
- 4 - International Civil Aviation Organization, Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air, 2015 – 2016 Edition.
- 5 - Produtos Químicos, Sinônimo e Número ONU (CETESB, 2004).
- 6 - IMDG – Código Marítimo Internacional para cargas perigosas.

Outros perigos: O produto não possui outros perigos conhecidos até o momento.

Elementos da Rotulagem: Não é necessário a utilização de elementos específicos na rotulagem.

### 3. Composição/Informação sobre ingredientes

O produto não apresenta classificação definida pelo CAS, por se tratar de uma mistura de componentes orgânicos e inorgânicos, alguns desses componentes são classificados pelo CAS conforme listagem abaixo:

Substância	CAS	Quantidade (%)
Mueller Hinton Broth	Não disponível	0,11
Polimixina B	1405-20-5	0,05



Produto: <b>Policimbac</b>	Rev.: 01
FISPQ: 020/2019	Última atualização: 09/04/2019

Página 2 de 4

Água Purificada	7732-18-5	20,5
2,3,3 Cloreto de Trifeniltetrazólio	298-96-4	0,18

#### 4. Medidas de Primeiros Socorros

Indicações Gerais: Não são necessárias medidas especiais.

Inalação: Não existe nenhuma informação relevante disponível.

Contato com a pele: Enxágue a pele imediatamente com água e sabão.

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas por alguns minutos sob água corrente e consultar um médico.

Ingestão: Procure auxílio médico se a vítima apresentar sintomas.

Produto para uso em laboratório, oriente-se com um profissional habilitado antes do uso.

#### 5. Medidas de Controle ao Fogo

Pode ser combustível em altas temperaturas devido ao material plástico da embalagem, o produto não é comburente. Use pó seco para pequenos focos, em incêndio de grandes proporções combata com extintor de CO<sub>2</sub>, química seca ou espuma apropriada. Não necessita de medidas específicas de combate a incêndio.

#### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Siga as instruções da bula antes do uso, disponível no site da empresa para download. O produto não requer medidas específicas no caso de derramamento ou vazamento, apenas recolhimento do material e descarte segundo normas vigentes.

#### 7. Manuseio e armazenamento

Siga as instruções da bula do produto, disponível no site da empresa para download. Manuseie o produto de acordo com as Boas Práticas Laboratoriais, evitando contato direto com o produto (inalação, ingestão ou contato direto com a pele). Em caso de dúvidas, consulte um profissional habilitado.

O produto deve ser armazenado conforme especificação descrita na bula e etiqueta da embalagem secundária.

#### 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Utilize luvas para procedimento ao manipular o produto, não requer área específica para manipulação pois o mesmo não libera substâncias perigosas. O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite tenha que ter o local de trabalho monitorizado.

Ventilação: não existe nenhuma informação relevante disponível.

Proteção respiratória: Nenhuma proteção respiratória é normalmente requerida.

Luvas: Utilize luvas impermeáveis.

Proteção Ocular: Óculos de segurança laboratoriais são recomendados.

Outros equipamentos de proteção/roupas: Roupas de proteção são necessárias para evitar contato com a pele e roupas pessoais.



Produto: <b>Policimbac</b>	Rev.: 01
FISPQ: 020/2019	Última atualização: 09/04/2019
	Página 3 de 4

## 9. Propriedades Químicas e Físicas

### Informação Geral:

Estado físico: Sólido  
Cor: Amarelo  
Odor: Característico.  
pH: 7,3 ± 0,5  
Densidade: Não determinado.

### Mudança de Estado:

Ponto de fusão: Não classificado.  
Ponto de ebulição: Não classificado.  
Ponto de Fulgor: Não classificado.  
Limites de explosividade: Não classificado.  
Solubilidade: insolúvel em água.

## 10. Estabilidade e Reatividade

Os componentes da formulação são estáveis, não apresentam reatividade com outros produtos, não apresentam incompatibilidade com outras substâncias químicas e não geram subprodutos tóxicos em sua decomposição.

## 11. Informação Toxicológica

### Toxicidade aguda:

Efeito de Irritabilidade primário: não existe nenhuma informação relevante disponível.  
Pele: Pode causar irritação, caso ocorra absorção pela pele.  
Olhos: Pode causar irritação local.  
Inalação: Pode causar desconforto nas vias respiratórias.  
Ingestão: Pode causar desconforto gastrointestinal.  
Sensibilização: Não é conhecido nenhum efeito estimulante.  
Aviso adicional: Quando utilizado corretamente e para a finalidade a qual se destina, o produto não causa efeitos nocivos à saúde, segundo os conhecimentos atuais.

## 12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não existe nenhuma informação relevante disponível.  
Persistência e degradabilidade: Não existe nenhuma informação relevante disponível.  
Potencial bioacumulativo: Não existe nenhuma informação relevante disponível.  
Mobilidade no solo: Não existe nenhuma informação relevante disponível.  
Outros efeitos adversos: Não existe nenhuma informação relevante disponível.  
Produto não venenoso ou agressivo ao meio ambiente, pelas informações até o momento identificadas.



Produto: <b>Policimbac</b>	Rev.: 01
FISPQ: 020/2019	Última atualização: 09/04/2019
Página 4 de 4	

### **13. Condições de Descarte**

Produto: Descartar conforme normas vigentes.

Embalagens Contaminadas: Tratar conforme normas vigentes.

### **14. Informações para Transporte**

Transporte terrestre: segundo dados consultados o produto não possui número de classificação ONU, não é considerado perigoso.

Transporte Hidroviário: segundo dados consultados produto não possui classificação, não é considerado perigoso.

Transporte aéreo: segundo dados consultados produto não possui classificação, não é considerado perigoso.

Grupo de embalagem: não aplicável.

Pode ser transportado por via terrestre, marítima ou aérea, devendo ser seguidas as recomendações de origem/destino para tal fim.

### **15. Regulamentações**

O produto não é classificado como perigoso, segundo a literatura consultada. Portanto, pode-se seguir as regras gerais de segurança quando manuseando substâncias químicas. O produto não é passível de regulamentação pertinente à legislação sobre materiais perigosos.

### **16. Outras Informações**

Para mais informações técnicas sobre o produto, consulte o manual técnico disponível no site [www.probac.com.br](http://www.probac.com.br). O uso do produto para qualquer outra finalidade, na qual não se destina o mesmo, é de responsabilidade interina do usuário.

### **17. Referências normativas consultadas:**

- 1 - ABNT NBR 14725-3, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Parte 3: rotulagem.
- 2 - ABNT NBR 14725-4, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).
- 3 - International Civil Aviation Organization, Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air, 2015 – 2016 Edition.
- 4 - Produtos Químicos, Sinônimo e Número ONU (CETESB, 2004).
- 5 - IMDG – Código Marítimo Internacional para cargas perigosas.

