

## 1. Produto e Identificação do Fabricante

Probac do Brasil Produtos Bacteriológicos Ltda.

Rua Jaguaribe, 35

CEP: 01224-001

São Paulo – SP – Brasil

Fone: +55 (11) 3367-4777

<http://www.probac.com.br>

Fax: +55 (11) 3223-8368

[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)

Identificação do Produto: **PMGREEN49, PMGREEN60 e PMGREEN90**

Nome do Produto: **AGAR M GREEN**

Descrição do Produto: Meio detecção de Bolors e Leveduras em análises de bebidas.

## 2. Composição/Informação sobre ingredientes

Registro CAS	Componente	Porcentagem
70-60-8	Verde de Bromocresol	0,03%

## 3. Identificação de Riscos

Evitar contato com olhos, pele, mucosa ou vestimentas. Mantenha seguramente acondicionado. Recomendamos que as boas práticas laboratoriais sejam seguidas para evitar contato com reagentes de qualquer espécie.



Escala NFPA: Saúde = 1; Fogo = 0; Reatividade = 0

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

Indicações Gerais: Não são necessárias medidas especiais.

Inalação: Procure auxílio médico se a vítima apresentar sintomas.

Contato com a pele: Enxágue a pele imediatamente com água e sabão. Contato prolongado requer enxágue com sabonete desinfetante e uso de pomada antibacteriana. Procure auxílio médico, se necessário.

Contato com os olhos: Mantenha o olho aberto, segurando as pálpebras, por pelo menos 15 minutos sob água corrente para que toda a superfície ocular seja lavada. Procure um oftalmologista se houver persistência dos sintomas.

Ingestão: Procure auxílio médico se a vítima apresentar sintomas.

## 5. Medidas de Controle ao Fogo

Pode ser combustível em altas temperaturas. Use pó seco para pequenos focos e em um incêndio de grandes dimensões combata com CO<sub>2</sub>, química seca ou espuma apropriada.

## 6. Medidas para Prevenção de Acidentes

Sempre use equipamentos de proteção individual adequada para prevenir contato com olhos e pele. Derramamentos do produto podem ser limpos panos umedecidos com água, pois não são necessárias medidas especiais, pois não são liberadas substâncias perigosas.

## **7. Manuseio e Estocagem**

Siga as instruções do manual de instrução. Siga as práticas laboratoriais seguras evitando contato (inalação, fumo, substâncias corrosivas, ...) com um reagente laboratorial. Não são necessárias medidas especiais para seu manuseio.

**Meios em placas:** Conservar entre 2° e 8°C.

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

Ventilação: A ventilação geral do laboratório deve ser adequada. O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite tenha que ter o local de trabalho monitorizado.

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.

## **9. Propriedades Químicas e Físicas**

### Informação Geral:

Forma: Sólida.

Cor: Verde a Azul Esverdeado

Odor: Característico.

pH: 4,6 ± 0,2

Densidade: Não determinado.

### Mudança de Estado:

Ponto de fusão: Não classificado.

Ponto de ebulição: Não classificado.

Ponto de Fulgor: N/A

Limites de explosividade: N/A.

Solubilidade: Solúvel em água.

## **10. Estabilidade e Reatividade**

Os componentes são estáveis.

Pequenas concentrações de materiais perigosos de decomposição são liberadas.

## **11. Informação Toxicológica**

### Toxicidade aguda:

Efeito de Irritabilidade primário:

Pele: Pode causar irritação. Se ocorrer absorção pela pele pode ser perigoso.

Olhos: Pode causar irritação.

Inalação: Pode ser perigoso.

Ingestão: pode ser perigoso.

Sensibilização: Não é conhecido nenhum efeito estimulante.

Avisos adicionais: Quando utilizado corretamente e para a finalidade a qual se destina, o produto não causa efeitos nocivos a saúde, segundo os conhecimentos atuais.

## **12. Informações Ecológicas**

Produto não venenoso ou agressivo ao meio ambiente pelas informações até o momento identificadas.

### **13. Condições de Descarte**

Produto: Descartar em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

Embalagens Contaminadas: Descarte o produto conforme as regulamentações locais/federais.

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

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

### **15. Regulamentações**

A substância não é objeto de classificação segundo a literatura por nós consultada. Observe 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**

Este produto foi desenvolvido apenas para uso diagnóstico *in vitro* não tendo o propósito de utilização domiciliar, agrícola, cosmética, alimentícia ou quimioterápica.

A informação acima está correta até a data de sua realização e não tem o propósito de ser única, devendo servir apenas como um guia. Como o uso destas informações e as condições de uso do produto estão fora do alcance da Probac do Brasil, é obrigação dos usuários o uso seguro deste produto. Observe as legislações federais e locais referentes à saúde e poluição.

**Última revisão:** 02 de Março de 2017.