



## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**Laborclin Produtos para Laboratórios Ltda.**  
Rua Cassemiro de Abreu, 521 – Vargem Grande  
83.321-210 – Pinhais/PR  
Telefone/Fax: (41) 3661-9044 / 3661-9085 SAC: 0800-410027  
e-mail: [sac@laborclin.com.br](mailto:sac@laborclin.com.br) Site: [www.laborclin.com.br](http://www.laborclin.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**610109 - URICLIN-10 AREAS-FR 150TIRAS**

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

**610109 - URICLIN-10 AREAS-FR 150TIRAS**

Frasco contendo sílica e 150 tiras constituídas de 10 áreas, sendo: leucócitos, nitrito, urobilinogênio, proteínas, pH, sangue, densidade, cetonas, bilirrubina e glicose.

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 em temperatura ambiente. 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.

## 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: pote contendo sílica e 150 tiras constituídas de 10 áreas.

## 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 15 minutos, ou em 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: 12/2009

Dados revisados: Alteração na Identificação do Produto, alteração de Considerações sobre Tratamento e Disposição, e inclusão do item Controle de Exposição e Proteção Individual.

Revisões executadas: 01 07/2012

#### 18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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