



## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**Laborclin Produtos para Laboratórios Ltda.**  
Rua Cassemiro de Abreu, 521 – Vargem Grande  
CEP 83.321-210 – Pinhais/PR  
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

**530172 - SALINA 0,5% PEPT. 1%-90mL-FR140mL-CX10FR**

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

**530172 - SALINA 0,5% PEPT. 1%-90mL-FR140mL-CX10FR**

Solução de água deionizada contendo 0,5% de cloreto de sódio e 1% de peptona.

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

## 4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Ingestão: pode causar irritação gástrica somente se ingerido em quantidades significativas podendo causar náuseas, vômitos e possivelmente diarreia;

Inalação: como o produto não se decompõe na forma gasosa é extremamente inconcebível sua inalação;

Contato com a pele: não havendo lesão na pele o produto não causa nenhuma reação em indivíduos normais sem nenhum histórico de alergias;

Contato com os olhos: pode causar irritação, avermelhamento e até dor (deve ser lavado imediatamente com água corrente).

## 5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão: não provocar vômito, dar água a vítima. Chamar/encaminhar ao médico;

Inalação: remova a vítima da área contaminada para local arejado. Mantenha as zonas respiratórias livres, removendo dentes postiços (chapas), se tiver. Chamar/encaminhar ao médico;

Pele: remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente abundante;

Olhos: não friccionar. Remover lentes de contato se tiver. Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Encaminhar ao oftalmologista, se irritação persistir.

## 6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Fogo: não inflamável;

Explosão: não considerado possuir risco de explosão;

Meios de extinção: usar qualquer meio para extinção do fogo circunvizinho. Procurando evitar que a água usada para extinção seja canalizada para esgotos ou vias fluviais, caso isto aconteça não causará grandes danos, pois o produto é usado como anticloro.

## 7. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

No caso de quebra ou rompimento de embalagem, providencias seu descarte conforme normas internas do laboratório. Não há periculosidade no produto inoculo.

## 8. 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 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: meio líquido e transparente a ligeiramente opalescente, amarelado, homogêneo, livre de precipitados ou partículas visíveis.

## 11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.

Evitar: Extremos de temperatura e contato com produtos voláteis.

## 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, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. No caso do produto ter sido utilizado em cultura de microorganismos, o descarte deverá ser feito após esterilização do mesmo em autoclave a 121°C por 15 minutos.

#### 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: 07/11

Dados revisados: Alteração na apresentação do produto e Considerações sobre tratamento e disposição.

Revisões executadas: 02 07/13

#### 18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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