



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto **TODD HEWITT CALDO**

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 Site: www.laborclin.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

510077 - TODD HEWITT-CALDO-AB-4mL-TB13X100-CX10TB

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

510077 - TODD HEWITT-CALDO-AB-4mL-TB13X100-CX10TB

Cada tubo contém 3% de todd hewitt, 0,0008% de gentamicina e 0,0015% de ácido nalidíxico.

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 CO₂, 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 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 e luvas).



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto **TODD HEWITT CALDO**

Armazenamento: Armazenar congelado. Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes.

Transporte: Efetuar o transporte com gelo e adotar os cuidados usuais.

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 de coloração ligeira a medianamente âmbar, límpido.

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 micro-organismos, 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



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto **TODD HEWITT CALDO**

17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

Primeira edição: 11/2009

Dados revisados: Alteração nos itens Manuseio e Armazenamento, Controle de Exposição e Proteção Individual, e Considerações sobre Tratamento e Disposição.

Revisões executadas: 01 07/2012

18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Difco Manual, 2nd ed., 2009.

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