

FICHA DE INFOMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto GN HAJNA CALDO

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Cassemiro de Abreu, 521 - Vargem Grande

83.321-210 - Pinhais/PR

Telefone/Fax: 0xx - 41 - 3661-9044 SAC: 0800-410027 e-mail: sac@laborclin.com.br Home page: www.laborclin.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Código LB: 510079

Produto: **GN HAJNA CALDO** Embalagem: Caixa com 10 tubos

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Manitol – 4 g
Dextrose para Grama – 2 g
Cloreto de Sódio P. A – 10 g
Citrato de Sódio P. A 2H2O – 10 g
Fosfato Potássico Dibásico – 8 g
Fosfato Potássico Monobásico – 3 g
Triptose – 40 g
Desoxicolato de Sódio – 1 g
Água Deionizada – 2.000 ml

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

4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Este produto não contém constituintes considerados perigosos, inflamáveis ou explosivos, nas quantidades em que se apresentam.

Efeitos adversos à saúde: Eventualmente podem ser observadas reações do tipo alérgicas a algum dos componentes individuais da formulação.

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<u>Pele/mucosas/olhos</u>: Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas.

SAC: 0800-410027

sac@laborclin.com.br



FICHA DE INFOMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto GN HAJNA CALDO

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 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).

<u>Armazenamento</u>: Armazenar sob refrigeração (entre 4-8 °C). Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes.

<u>Transporte</u>: Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura. Pode permanecer por até 72 horas em temperatura ambiente, pata fins de transporte.

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não aplicável.

10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido de coloração bege ligeiramente opalescente.

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.

SAC: 0800-410027

sac@laborclin.com.br



FICHA DE INFOMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto GN HAJNA CALDO

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: Atual

Dados revisados: Não aplicável Revisões executadas: Não aplicável

18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

The Difco & BBL Manual, 2003.

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

SAC: 0800-410027

sac@laborclin.com.br