

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

*Em caso de emergência entre em contato com o Centro de Toxicologia Local.

No Brasil: CEATOX – Atendimento: 0800-148110 (HC-FMUSP)

Identificação do Produto: **PTHFH**

Nome do Produto: **KIT PARA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE**

Descrição do Produto: Conjunto para identificação de *Streptococcus β hemolítico do Grupo B (Streptococcus agalactiae)* a partir de amostras clínicas contendo microbiota mista, especificamente para coleta de material vaginal e anorretal.

2. Composição/Informação sobre ingredientes

Este kit não contém constituintes perigosos, ou as concentrações de todos os componentes químicos estão abaixo dos limites descritos nas legislações vigentes (OSHA ou Diretiva Européia).

Registro CAS: Não aplicável.

Descrição: Mistura de substâncias com aditivos não perigosos.

3. Identificação de Riscos

Recomendamos que as boas práticas laboratoriais sejam seguidas para evitar contato com reagentes de qualquer espécie.



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

Riscos à Saúde:

Agar Todd Hewitt

Inalação: Moderadamente irritante ao sistema respiratório (em sua forma desidratada).

Contato com a pele: O contato pode causar irritação (em sua forma desidratada).

Contato com os olhos: O contato pode leve e passageira irritação (em sua forma desidratada).

Ingestão: se os sintomas persistirem, consultar um médico (em sua forma desidratada).

Riscos Crônicos à saúde: N/A: Produto atóxico.

Status carcinogênico: Nenhum dos componentes deste produto é listado como carcinógeno.

Efeitos mutagênicos: Nenhum efeito significativo ou perigo crítico é conhecido.

Hemolisinabac

Pode causar doença em humanos ou animais.

Status carcinogênico: Nenhum dos componentes deste produto é listado como carcinógeno.

Efeitos mutagênicos: Nenhum efeito significativo ou perigo crítico é conhecido.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Em geral não são necessárias medidas especiais, entretanto se após inalação, contato com a pele, olhos ou ingestão a vítima apresentar sintomas encaminhar para atendimento médico.

5. Medidas de Controle ao Fogo

Não foram identificados produtos perigosos em sua decomposição ou risco de fogo/explosão com o produto. Use CO₂, pó extintor ou jato de água para extinguir a chama eventual.

6. Medidas para Prevenção de Acidentes

Sempre use equipamentos de proteção individual adequada para prevenir contato com olhos e pele.

7. Manuseio e Estocagem

Siga as instruções do manual de instrução. Siga as práticas laboratoriais seguras evitando contato (inalação, fumaça, substâncias corrosivas, ...) com um reagente laboratorial. Evite contato com pele e olhos.

Mantenha estocado em geladeira (2° a 8°C).

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Ventilação: A ventilação geral do laboratório deve ser adequada.

Proteção respiratória: Nenhuma proteção respiratória é 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:

Agar Todd Hewitt

Forma: sólida

Cor: vermelha.

Odor: característico

pH: 7,3 ± 0,2

Hemolisnabac

Forma: sólida

Cor: bege.

Odor: característico

pH: N/A

Mudança de Estado:

Pontos de fusão, fulgor e Limites de explosividade e Solubilidade: N/A

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Os componentes são estáveis.

Reatividade: **Não reativo**

11. Informação Toxicológica

Teste	Resultado	Via	Espécies
LD50	> 2000 mg/Kg	Oral	Rato
LD50	> 2000 mg/Kg	Dérmica	Coelho
LC50	>20 mg/litro/4h	Inalação	Rato

Efeitos Crônicos:

Efeitos Carcinogênicos: Nenhuma classificação pelo NIOSH

Efeitos Mutagênicos: Efeitos mutagênicos: nenhum efeito ou N/D.

Pode causar leve irritação se em contato com olhos ou pele (em sua forma desidratada).

12. Informações Ecológicas

Sem dado específico.

13. Condições de Descarte

Descarte o produto conforme as regulamentações locais/federais.

Recipiente para eliminação: Utilizar recipientes adequados para descarte.

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 a legislação sobre materiais perigosos.

16. Outras Informações

Este produto foi desenvolvido apenas para uso *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: 04 de outubro de 2010.