



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nº FISPQ: 160

Revisão: 10/04/2019

Página: 1 de 3

HBsAG
Cód: 813

1- Identificação do Produto e da Empresa:

- Nome do Produto: HBsAG
- Código: 813
- Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.
Rua Julio de Castilhos, 500
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil
CEP: 03059-000
Tel: 55 11 – 2291-2811
Fax: 55 11 –2291-2811 – Ramal: 133
E-mail: sac@ebram.com
- Emergências: Ebram, Tel: (11) 2291-2811

2- Composição e Informação sobre os Componentes:

- Composição:
 - **Dispositivo:** dispositivo plástico com uma tira reagente contendo, na região da linha de teste, partículas cobertas com anticorpos anti-HBsAg.
 - Observação: A fase sólida do produto foi sensibilizada com anti-HBsAg de cabra para captura e anti-HBsAg de rato para detecção.
 - **Buffer:** Sal de Caseína – 7,5 mg/mL; Cloreto de Sódio – 8,77 mg/mL; fosfato dissódico 7,1 mg/mL; Proclin 300 0,02 mg/mL
- Uso do Produto:
- Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo:
 - Este produto deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".

Dispositivo	Diluyente
Não se aplica	Proclin 300 - este conservante biocida é irritante para os olhos e para a pele, e pode ser prejudicial se ingerid. Exposição prolongada ou repetida pode causar reação alérgica em certos indivíduos sensíveis

3- Identificação de Perigo:

- Perigo mais importante: Este produto é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório.
- Efeitos do Produto
 - A saúde humana:

	Dispositivo	Diluyente
Contato com os olhos	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
Ingestão	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
Inalação	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
Contato com a pele	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
 - Ambientais:
Não existe relatado nenhum perigo com este produto
 - Perigo Específico:
Não se aplica



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nº FISPQ: 160

Revisão: 10/04/2019

Página: 2 de 3

HBsAG
Cód: 813

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

	Dispositivo	Diluyente
Contato com os olhos	Não se aplica	Lave os olhos em água corrente por pelo menos 15 minutos. Solicite assistência médica de emergência.
Ingestão	Não se aplica	Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.
Inalação	Não se aplica	Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.
Contato com a pele	Não se aplica	Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.

5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção apropriados:

Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO₂, pó químico ou espuma química. Ver item 10.

Métodos especiais:

Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Remoção de fontes de ignição:

Dispositivo	Diluyente
Não há risco de derramamento	Isole a área de derramamento/vazamento, absorva em vermiculita, areia seca ou terra e coloque em recipientes. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.

Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:

Não se aplica.

Medida de disposição:

Colocar o produto em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais

7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:

Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.

Armazenamento:

Armazenar o reagente entre 2 – 30°C.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Medidas Preventivas:

Proteção respiratória: utilizar máscara.
Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio.
Proteção dos olhos: não se aplica.
Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida.

9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico:

- Dispositivo: sólido
- Buffer: líquido

Cor:

- Dispositivo: branco
- Buffer: incolor



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nº FISPQ: 160

Revisão: 10/04/2019

Página: 3 de 3

HBsAG
Cód: 813

10- Estabilidade e Reatividade:

Condições a se evitar:	Exposição ao calor excessivo pode prejudicar o produto.
Estabilidade:	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
Reações perigosas:	Não conhecidas quando usar o produto apropriadamente.
Produto de decomposição perigoso:	Não relevante.

11- Informações Toxicológicas:

Toxicidade Aguda:	Dados toxicológicos específicos para este dispositivo não estão disponíveis.
-------------------	--

12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:	Dados ecológicos para este dispositivo não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o dispositivo for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13.
--	---

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Descarte do Produto:	Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduos especiais. Devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e demais regulamentações vigentes no país em questão. Para assegurar conformidade com a legislação, recomendamos que os usuários dos nossos produtos procurem informações com as autoridades locais, e ou uma empresa licenciada para descarte de resíduos.
----------------------	---

14- Informações sobre Transporte

Informação geral:	Nenhuma
Por terra (ADR):	Não se aplica
Por ar (IATA):	Não se aplica
Por mar (IMDG):	Não se aplica

15- Regulamentações

Símbolos:	Nenhum
R frases:	Nenhum
S frases:	Nenhum
Outros requisitos regulatórios:	De nenhuma maneira estas informações isentam o usuário de saber a respeito da aplicação de todos os regulamentos nacionais e internacionais relacionados com a sua atividade.

16- Outras Informações

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório, o usuário que recebe esta informação deve aceitar a responsabilidade sozinho e tomar precauções para o uso deste produto à sua situação particular.