

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS**

Produto: HBsAg

Cat. 142-11070-20

Revisão: 02

Versão: 09/2023

Página 1 de 2

**1. Identificação do Produto e da Empresa**

**Produto:** HBsAg  
**Cat.:** 142-11070-20

**Empresa Fabricante:**

Gold Analisa Diagnóstica Ltda.  
Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363, Carlos Prates,  
Belo Horizonte - MG CEP:30710-020  
Te.: (31)3272-1888 CNPJ: 03.142.794/0001-16

**Empresa Distribuidora:**

In Vitro Diagnóstica Ltda  
Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG  
CEP.: 35903-053 Telefone: (31) 3067-6400  
E-mail: cgr@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

**Em caso de emergência:** 31-3654-6366

**2- Identificação de Perigos**

. O produto é particularmente estável e não tóxico quando manuseado segundo as Boas Práticas de Laboratórios Clínicos.

**. Efeitos para Humano:**

- Contato com os olhos: Não aplicável.
- Contato com a pele: Não aplicável.
- Inalação: Não aplicável.
- Ingestão: Não aplicável.

. **Efeitos para o Meio Ambiente:** Nenhum perigo determinado.

**3- Composição / Informações dos Reagentes**

. **Kit composto de:** O Kit é composto Placa Teste / Diluente.

. **Uso do produto:** Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

. **Componentes Perigosos:** Nenhum.

**4. Medidas de Primeiros Socorros**

. **Contato com os olhos:** Não aplicável.

. **Contato com a pele:** Não aplicável.

. **Inalação:** Não Aplicável.

. **Ingestão:** Não Aplicável.

**5- Medidas de Combate à Incêndio**

. **Medidas de Extinção:** Não inflamável.

. **Decomposição Térmica:** Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

. **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

. **Conselhos para bombeiros - Equipamento de proteção:** Não são necessárias medidas especiais.

**6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento**

. **Derramamento:** Não aplicável.

. **Material absorvente:** Não são necessárias medidas especiais.

. **Medida de disposição:** Coletar resíduo em recipientes fechados e dispor de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

**7- Manuseio e Armazenamento**

. **Manuseio:** Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

. **Armazenamento:** Armazenar entre 4° e 30°C.

. **Materiais seguros para embalagens:** Recomendado manter sempre os reagentes na sua embalagem original.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS**

Produto: HBsAg

Cat. 142-11070-20

Revisão: 02

Versão: 09/2023

Página 2 de 2

**8- Controle de Exposição e Proteção Individual**. **Proteção respiratória:** Nenhuma.. **Proteção para os olhos:** Sim. Usar óculos de proteção.. **Proteção para as mãos:** Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes e depois de manusear o produto.**9- Propriedades Físicas e Químicas**

	TEST	DILUENTE
Estado Físico:	Sólido	Líquido
Cor:	Branco	Incolor
Odor:	Nenhum	Nenhum
pH:	n/a	7,4
Ponto de fulgor:	n/a	n/a
Densidade:	n/a	n/a
Solubilidade em água:	Insolúvel	Solúvel
Dados adicionais:	---	---

**10- Estabilidade e Reatividade**. **Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 4 e 30°C).. **Condições a se evitar:** Exposição ao calor pode prejudicar a estabilidade do produto. Evitar exposição prolongada a luz solar direta.. **Reações Perigosas:** Nenhuma conhecida se usar adequadamente.. **Produtos de decomposição perigosos:** Não há formação de produtos perigosos.**11- Informações Toxicológicas**

. Dados toxicológicos específicos para este produto não estão disponíveis.

**12- Informações Ecológicas**

. Dados ecológicos específicos para este produto não estão disponíveis.

. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção.

**13- Considerações sobre Destinação Final****Método de tratamento e disposição:** O produto deve ser disposto de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC nº 222/2018 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e /ou Meio Ambiente.**Embalagem usada:** O produto é embalado sachês aluminizados e em frasco plástico.**14- Informações sobre Transporte**

Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.

UN: Não regulamentado

GGVE: Não regulamentado

RID/ADR: Não regulamentado

ICAO/IATA: Não regulamentado

IMDG-EMS: Não regulamentado

MFAG: Não regulamentado

**15- Informações sobre Regulamentações**

Reagentes fabricados segundo a RDC 665/2022. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725:2023.

**16- Outras Informações**● Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

● As informações contidas neste documento devem ser usadas como uma orientação.

● Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado.

● O usuário do produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.