

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS</b>			
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 4º e 30ºC.

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

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS</b>			
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 nº222/2018 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.