

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO -FISPQ

Produto: Sangue Oculto Cat. 141/28009-20 Revisão: 01 Versão: 02/2022 Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa

**Produto:** Sangue Oculto **Cat.:** 141/28009-20

Empresa Fabricante:

Gold Analisa Diagnóstica Ltda.

Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363, Carlos Prates, Belo Horizonte - MG CEP:30710-020

- 0800 703 1888

**Empresa Fabricante:** 

In Vitro Diagnóstica Ltda

Rua Cromita, 278 - Distrito Industrial - Itabira - MG

CEP.: 35903-053 Telefax: (31) 3067-6400

E-mail: cgr@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

Em caso de emergência: Fone/Fax: (31) 3067-6400

### 2-. Composição / Informações dos Reagentes

Kit composto de: O Kit é composto de Placa Teste e Extrator.

Uso do produto: Somente para uso diagnóstico in vitro.

**Componentes Perigosos:** 

1-Extrator: contém azida sódica como conservante, substância tóxica.

### 3- 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: Pode causar irritação, pode ser nocivo.

- -Contato com a pele: Pode causar irritação, pode ser nocivo.
- -Inalação: Pode causar irritação, pode ser nocivo.
- -Ingestão: Pode causar irritação, pode ser nocivo.

Efeitos para o Meio Ambiente: Nenhum perigo determinado

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Levar o indivíduo para ambiente arejado. Caso tenha dificuldade respiratória procurar auxílio médico.

Contato com a pele: Lavar com água abundante.

Contato com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com água abundante

Ingestão: Caso o indivíduo esteja consciente, induzir vômito. Procurar auxílio médico imediato.

## 5- Medidas de Combate à Incêndio

Medidas de Extinção: CO2, pó ou spray de água. Combater incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente ao álcool.

Métodos especiais: Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.

Conselhos para bombeiros

Equipamento de proteção: Não são necessárias medidas especiais.

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

Remoção de fontes de ignição: Não se aplica.

Controle de poeira: Não se aplica.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Não se aplica.

Precauções ao meio ambiente: Não se aplica.

Métodos para limpeza: Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais nacionais.

### 7- Manuseio e Armazenamento

**Manuseio:** Seguir as Boas Práticas de Laboratório, evitando contato com a pele, olhos e boca. E sempre após o manuseio lavar as mãos com água em abundância.

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar entre 2º e 30°C.

Condições de armazenamento adequadas: armazenar na embalagem original em temperatura entre 2 e 30°C.

Produtos e materiais incompatíveis: Não se aplica.

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



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Sangue Oculto Cat. 141/28009-20 Revisão: 01 Versão: 02/2022 Página 2 de 2

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Utilizar máscara.

Proteção para os olhos: Sim. Usar óculos de proteção.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas, lavar as mãos antes e depois de manusear o produto.

Proteção da pele e do corpo: Utilizar avental de manga comprida.

9- Propriedades Físicas e Químicas	i		
•	(1)	(2)	
Estado Físico:	Sólido	Líquido	
Cor:	Branco	Incolor	
Odor:	Nenhum	Nenhum	
pH:	n/a	$8.0 \pm 0.1$	
Ponto de fulgor:	n/a	Não disponível	
Densidade:	n/a	n/a	
Solubilidade em água:	n/a	Solúvel	
Dados adicionais:			

### 10- Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 2 e 30°C).

Reações Perigosas: Desconhecidas quando usado apropriadamente.

Condições adversas: Exposição excessiva ao calor e a luz solar diminuem a estabilidade dos reagentes.

Decomposição perigosa do produto: Não conhecida.

### 11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos 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 Tratamento e Disposição

**Método de tratamento e disposição:** O produto deve ser disposto de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC n°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 R1 é embalado em alumínio e o R2 é embalado em frasco plástico PET (polietileno teraflalato).

### 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- Regulamentações

Reagentes fabricados segundo a RDC 16/2013. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC № 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725-4:2014 e Decreto/PR 2657/98.

### 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.