

**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 Oculoto

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**

	(1)	(2)
Estado Físico:	Sólido	Líquido
Cor:	Branco	Incolor
Odor:	Nenhum	Nenhum
pH:	n/a	8,0 ± 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 tereftalato).**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 N° 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.