

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS			
Produto: Sangue Oculto EIC Cat.: 533	Cat. 533	Revisão: 01	Versão: 07/2023	Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Sangue Oculto EIC
Cat.: 533

Empresa Fabricante:

Gold Analisa Diagnóstica Ltda.
Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363, Carlos Prates, Belo Horizonte - MG CEP:30710-020
- 0800 703 1888

Empresa Distribuidora:

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) 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: 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

3-. 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.

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 30ºC.

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.

InVitro	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS			
Produto: Sangue Oculto EIC	Cat. 533	Revisão: 01	Versão: 07/2023	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 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 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 terafalato).

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 16/2013. 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.