

	<b>IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA</b>
<b>Empresa</b>	Gold Analisa Diagnóstica Ltda Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates 30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983
<b>Em caso de emergência</b>	Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.
	<b>COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</b>
<b>Composição</b>	Cassete plástico com tira teste contendo o conjugado para detecção do sangue nas fezes.
	<b>IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>
<b>Advertências</b>	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Não abrir a placa teste. Substância não perigosa para as águas residuais.
	<b>MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS</b>
<b>Contato com os olhos</b>	Não aplicável.
<b>Contato com a pele</b>	Não aplicável.
<b>Ingestão</b>	Não aplicável.
	<b>MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>
<b>Meios de extinção</b>	Sem restrição.
<b>Decomposição térmica</b>	Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.
	<b>MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>
<b>Derramamento</b>	Não aplicável.
<b>Material absorvente</b>	Não aplicável.
<b>Medidas para reduzir o risco</b>	Não aplicável.
	<b>MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>
<b>Manipulação</b>	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
<b>Armazenamento</b>	2-30 °C
<b>Não armazenar junto a</b>	Sem restrição.
	<b>CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>
<b>Proteção respiratória</b>	Nenhuma.
<b>Proteção ocular</b>	Nenhuma.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas descartáveis.

<b>PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS</b>	
<b>Estado físico</b>	Cassete plástico.
<b>Cor</b>	Branco.
<b>Cheiro</b>	Inodoro.
<b>pH</b>	Não aplicável.
<b>Ponto de ebulição</b>	Não aplicável.
<b>Ponto de fusão</b>	Não aplicável.
<b>Ponto de inflamação</b>	Não aplicável.
<b>Temperatura de ignição</b>	Não aplicável.
<b>Limites de explosão</b>	Não aplicável.
<b>Pressão de vapor</b>	Não aplicável.
<b>Densidade</b>	Não aplicável.
<b>Solubilidade em água</b>	Não aplicável.
<b>Viscosidade</b>	Não aplicável.

<b>ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>	
<b>Reações perigosas</b>	Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
<b>Produtos de decomposição</b>	Não há formação de produtos perigosos.

<b>INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS</b>	
<b>LD50 oral</b>	Desconhecido.
<b>LD50</b>	Desconhecido.
<b>LD50 cutânea</b>	Desconhecido.
<b>LD50 inalação</b>	Desconhecido.
<b>Informação toxicológica</b>	Desconhecido.

<b>INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>	
<b>Toxicidade aquática</b>	Irrelevante.

#### **CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Não necessita de precauções especiais de eliminação.

Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

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

#### **REGULAMENTAÇÕES**

<b>Rotulagem</b>	Nenhuma De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.
------------------	--

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.

A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.

**Empresa**

**IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA**

Gold Analisa Diagnóstica Ltda  
Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates  
30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br  
Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983

**Em caso de emergência**

Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.

**Composição**

**COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Frasco com êmbolo vedado com rosca e vareta plástica para coleta de material e extração da hemoglobina da amostra de fezes. Contém 2 mL de tampão fosfato salino (PBS) 1 mmol/L e azida sódica 1,54 mmol/L.

**Advertências**

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.  
A azida sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes volumes de água para descartar o reagente.  
Substância não perigosa para as águas residuais.

**Contato com os olhos**

**MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

**Contato com a pele**

Lavar com água abundante.

**Ingestão**

Tóxico: Requer controle médico.

**Meios de extinção**

**MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Sem restrição.

**Decomposição térmica**

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

**Derramamento**

**MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Isolar e ventilar a área. Lavar com água abundante.

**Material absorvente**

Remover com materiais absorventes.

**Medidas para reduzir o risco**

Evitar contato com pele, olhos, mucosas. Lavar as mãos após o manuseio.

**Manipulação**

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

**Armazenamento**

2-30 °C

**Não armazenar junto a**

Sem restrição.

**Proteção respiratória**

**CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Nenhuma.

**Proteção ocular**

Óculos de segurança.

**Proteção das mãos**

Luvas descartáveis.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Cheiro</b>	Inodoro.
<b>pH</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação</b>	Não determinado.
<b>Temperatura de ignição</b>	Não determinado.
<b>Limites de explosão</b>	Não explosivo.
<b>Pressão de vapor</b>	Não determinado.
<b>Densidade</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade em água</b>	Muito solúvel.
<b>Viscosidade</b>	Não determinado.

### ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reações perigosas</b>	Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
<b>Produtos de decomposição</b>	Não há formação de produtos perigosos.

### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>LD50 oral</b>	Desconhecido.
<b>LD50</b>	Desconhecido.
<b>LD50 cutânea</b>	Desconhecido.
<b>LD50 inalação</b>	Desconhecido.
<b>Informação toxicológica</b>	Desconhecido.

### INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Toxicidade aquática</b>	Irrelevante.
----------------------------	--------------

### CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Diluir com muita água antes de despejar na rede de esgoto para evitar a acumulação de azida.  
Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

### INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

### REGULAMENTAÇÕES

<b>Rotulagem</b>	Tóxico. De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.
------------------	--

### OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.  
A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.