

### **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

### **EMERGÊNCIAS**

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

### **COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Contém suspensão de hemácias de ave sensibilizadas com componentes antigênicos do Trypanosoma cruzi em solução tampão salina formalizada.

### **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Não tóxico.

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.

Substância não perigosa para as águas residuais.

### **MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**Contato com os olhos**

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

**Contato com a pele**

Lavar com água abundante.

**Ingestão**

Requer controle médico.

### **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Não inflamável.

### **MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Derramamento**

Isolar e ventilar a área. Remover com materiais absorventes. Lavar e enxaguar a área com água.

**Medidas para reduzir o risco**

Evitar contato com pele, olhos, mucosas. Lavar as mãos após o manuseio. Não são necessárias medidas especiais.

### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manipulação**

Isolar e ventilar a área. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

**Armazenamento**

2 a 8 °C

**Não armazenar junto a**

Sem restrição.

### **CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Proteção respiratória**

Nenhuma.

**Proteção ocular**

Óculos de segurança.

**Proteção das mãos**

Luvas descartáveis.

#### **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Vermelho.
<b>Cheiro</b>	Inodoro.
<b>Solubilidade em água</b>	Solúvel.

#### **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.

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**

Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98 – Boas Práticas de Fabricação para produtos diagnósticos de uso in vitro e rotulagem conforme Portaria nº 8 de 23/01/96.  
De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.

#### **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.

### **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

### **EMERGÊNCIAS**

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

### **COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Contém tampão fosfato salino.

### **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.  
Substância não perigosa para as águas residuais.

### **MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**Contato com os olhos** Lavar os olhos imediatamente com água abundante.  
**Contato com a pele** Lavar com água abundante.  
**Ingestão** Não é Tóxico.

### **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Produto não inflamável.

### **MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Derramamento** Pode ser lavado com água abundante.  
**Material absorvente** Não são necessárias medidas especiais.  
**Medidas para reduzir o risco** Não são necessárias.

### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Derramamento** Remover com materiais absorventes. Lavar e enxaguar a área com água.  
**Medidas para reduzir o risco** Evitar contato com pele, olhos, mucosas. Lavar as mãos após o manuseio. Não são necessárias medidas especiais.

### **CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Proteção respiratória** 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>Solubilidade em água</b>	Solúvel.

### 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

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

Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98 – Boas Práticas de Fabricação para produtos diagnósticos de uso in vitro e rotulagem conforme Portaria nº 8 de 23/01/96.  
De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.

### 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.

### **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

### **EMERGÊNCIAS**

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

### **COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Solução concentrada de 2-mercaptoetanol. Tóxico. Conservar ao abrigo da luz.

### **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Tóxico.  
Substância perigosa para as águas residuais. Evitar que o produto caia em cursos de água.

### **MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**Contato com os olhos** Lavar os olhos imediatamente com água abundante.  
**Contato com a pele** Lavar com água abundante.  
**Ingestão** Tóxico: requer controle médico.

### **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Produto não inflamável.

### **MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Derramamento** Isolar e ventilar a área. Remover com materiais absorventes. Lavar e enxaguar a área com bastante água.  
**Material absorvente**  
**Medidas para reduzir o risco** Evitar contato com pele, olhos, mucosas. Lavar as mãos após o manuseio. Não são necessárias medidas especiais.

### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manipulação** Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI): luvas, máscara, óculos.  
**Armazenamento** 2 - 8 °C. Proteger da luz.  
**Não armazenar junto a** Sem restrição.

### **CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Proteção respiratória** Máscara.  
**Proteção ocular** Óculos de segurança.  
**Proteção das mãos** Luvas descartáveis.

### **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Amarelado.
<b>Cheiro</b>	Característico e desagradável.
<b>Solubilidade em água</b>	Solúvel.

### **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>Após inalação</b>	Irritação das mucosas.
<b>Contato com a pele</b>	Queimaduras.
<b>Contato com os olhos</b>	Irritação, queimaduras.
<b>Efeitos sistêmicos</b>	Perturbações do sistema nervoso central (SNC): vômitos, náuseas.

### **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aquática</b>	Perigoso para os cursos de água.
----------------------------	----------------------------------

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

Necessita de precauções especiais de eliminação.

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

### **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

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

### **REGULAMENTAÇÕES**

Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98 – Boas Práticas de Fabricação para produtos diagnósticos de uso in vitro e rotulagem conforme Portaria nº 8 de 23/01/96.  
De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.

### **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.

### **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

### **EMERGÊNCIAS**

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

### **COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Contém soro de carneiro anti-T.cruzi em tampão fosfato salino e azida sódica 15,4 mmol/L. Tóxico. Potencialmente infectante.

### **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Tóxico. Potencialmente infectante.

A azida sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes volumes de água para descartar o reagente.

Manusear e descartar segundo as normas de biossegurança.

### **MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**Contato com os olhos**

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

**Contato com a pele**

Lavar com água abundante.

**Ingestão**

Tóxico e potencialmente infectante: requer controle médico.

### **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Produto não inflamável.

### **MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Derramamento**

Isolar e área. Remover com materiais absorventes. Lavar e enxaguar a área com água. Desinfetar a área com hipoclorito de sódio a 1%.

**Medidas para reduzir o risco**

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

### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manipulação**

Isolar e ventilar a área. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

**Armazenamento**

2 a 8 °C

**Não armazenar junto a**

Sem restrição.

### **CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Proteção respiratória**

Nenhuma.

**Proteção ocular**

Óculos de segurança.

**Proteção das mãos**

Luvas descartáveis.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Amarelado.
<b>Cheiro</b>	Característico.
<b>Solubilidade em água</b>	Muito solúvel.

### 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

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

Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98 – Boas Práticas de Fabricação para produtos diagnósticos de uso in vitro e rotulagem conforme Portaria nº 8 de 23/01/96.  
De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.

### 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.

### 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

### EMERGÊNCIAS

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

### COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Contém soro humano em tampão salino e azida sódica 15,4 mmol/L. Tóxico. Potencialmente infectante.

### IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Tóxico. Potencialmente infectante.

A azida sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes volumes de água para descartar o reagente.

Reagente derivado de sangue humano. Testes realizados para anticorpos anti-HCV, anti-HIV e antígeno HBsAg apresentaram resultados negativos. No entanto, deve ser tratado com precaução, como potencialmente infectante. Manusear e descartar segundo as normas de biossegurança.

### MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Contato com os olhos**

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

**Contato com a pele**

Lavar com água abundante.

**Ingestão**

Tóxico e potencialmente infectante: requer controle médico.

### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

### MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Derramamento**

Isolar e área. Remover com materiais absorventes. Lavar e enxaguar a área com água. Desinfetar a área com hipoclorito de sódio a 1%.

**Medidas para reduzir o risco**

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

### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manipulação**

Isolar e ventilar a área. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

**Armazenamento**

2 a 8 °C

**Não armazenar junto a**

Sem restrição.

**Proteção respiratória**

Nenhuma.

**Proteção ocular**

Óculos de segurança.

**Proteção das mãos**

Luvas descartáveis.

**Estado físico**

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Líquido.

**Cor**

Amarelado.

**Cheiro**

Característico.

**Solubilidade em água**

Muito solúvel.

**Reações perigosas**

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Nenhuma conhecida se usar adequadamente.

**Produtos de decomposição**

Não há formação de produtos perigosos.

**LD50 oral**

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Desconhecido.

**LD50**

Desconhecido.

**LD50 cutânea**

Desconhecido.

**LD50 inalação**

Desconhecido.

**Informação toxicológica**

Desconhecido.

**Toxicidade aquática**

**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

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**

Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98 – Boas Práticas de Fabricação para produtos diagnósticos de uso in vitro e rotulagem conforme Portaria nº 8 de 23/01/96.

De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.

**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.