

**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**

O preparado contém suspensão de partículas de látex sensibilizadas com estreptolisina O e azida sódica 14,6 mmo/L. Tóxico.

**Advertências**

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

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

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**

Pode ser lavado com água abundante.

**Material absorvente**

Não são necessárias medidas especiais.

**Medidas para reduzir o risco**

Não são necessárias.

**Manipulação**

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

**Armazenamento**

2-8 °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.

**Estado físico**

**Cor**

**Cheiro**

**pH**

**Ponto de ebulição**

**Ponto de fusão**

**Ponto de inflamação**

**Temperatura de ignição**

**Limites de explosão**

**Pressão de vapor**

**Densidade**

**Solubilidade em água**

**Viscosidade**

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Suspensão de partículas.

Amarelado.

Inodoro.

8,2

Não determinado.

Não determinado.

Não determinado.

Não determinado.

Não explosivo.

Não determinado.

Não determinado.

Muito solúvel.

Não determinado.

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reações perigosas**

Nenhuma conhecida se usar adequadamente.

**Produtos de decomposição**

Não há formação de produtos perigosos.

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**LD50 oral**

Desconhecido.

**LD50**

Desconhecido.

**LD50 cutânea**

Desconhecido.

**LD50 inalação**

Desconhecido.

**Informação toxicológica**

Desconhecido.

**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Toxicidade aquática**

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**

**Rotulagem**

Tóxico.

De acordo com a Portaria SVS n° 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**

O preparado contém soro humano com mais de 200 UI/mL de AEO. Potencialmente Infectante

**Advertências**

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais biológicos. Potencialmente infectante.

Substância não perigosa para as águas residuais.

O sangue humano utilizado é negativo para HbsAg, anticorpos anti-HCV e anti-HIV. No entanto, deve ser tratado com precaução, como potencialmente infectante.

**Contato com os olhos**

**MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

**Contato com a pele**

Lavar com água abundante.

**Ingestão**

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**

Pode ser lavado com água abundante.

**Material absorvente**

Não são necessárias medidas especiais.

**Medidas para reduzir o risco**

Não são necessárias.

**Manipulação**

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

**Armazenamento**

2-8 °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>	Opalescente.
<b>Cheiro</b>	Inodoro.
<b>pH</b>	8,2
<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>	Potencialmente Infectante. De acordo com a Portaria SVS n° 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**

O preparado contém soro animal com menos de 200 UI/mL de AEO.

**Advertências**

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

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

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**

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**

Pode ser lavado com água abundante.

**Material absorvente**

Não são necessárias medidas especiais.

**Medidas para reduzir o risco**

Não são necessárias.

**Manipulação**

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

**Armazenamento**

2-8 °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>	Amarelado.
<b>Cheiro</b>	Inodoro.
<b>pH</b>	8,2
<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>	Nenhuma. De acordo com a Portaria SVS n° 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.