

**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 é uma solução aquosa contendo cálcio 10 mg/dL.

**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>                    | Incolor.         |
| <b>Cheiro</b>                 | Inodoro.         |
| <b>pH</b>                     | 7,0              |
| <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**

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<br>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 é uma solução aquosa contendo arsenazo III 0,2 mmol/L e imidazol 75 mmol/L.

**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**

Evitar o contato com a pele e os olhos. Não pipetar com a boca.

**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>                    | Violeta.         |
| <b>Cheiro</b>                 | Inodoro.         |
| <b>pH</b>                     | 6,0              |
| <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

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.<br>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.