

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 tampão MES pH 6,3 >30 mmol/L; colesterol esterase <1500 U/L; colesterol oxidase <1500 U/L; 4-aminoantipirina 0,5 mmol/L; ascorbato oxidase <3,0 U/L; peroxidase >1000 U/L e detergente.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais biológicos.

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

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Cor | Incolor. |
| Cheiro | Inodoro. |
| pH | 6,3 |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Solúvel. |
| Viscosidade | 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

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

| | |
|------------------|---|
| Rotulagem | 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.

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 tampão MES pH 6,3 >30 mmol/L; N,N-bis(4-sulfobutil)-m-toluidina (DSBmT) 1 mmol/L e detergente.

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

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Cor | Incolor. |
| Cheiro | Inodoro. |
| pH | 6,3 |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Solúvel. |
| Viscosidade | 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.

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 | 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.

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 liofilizado. Potencialmente infectante.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

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

Beber água em abundância e procurar auxílio 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

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Estado físico | Liofilizado. |
| Cor | Branco ou amarelado. |
| Cheiro | Inodoro. |
| pH | 7,2 |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Muito solúvel. |
| Viscosidade | 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.

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 | 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.