

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 pH 10,4 de 2-amino-2-metil-1-propanol (AMP) 400 mmol/L, acetato de magnésio 2,5 mmol/L, sulfato de zinco 1,2 mmol/L e ácido N-hidroxietilendiaminotriacético 2,5 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

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	10,4
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

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 4-nitrofenilfosfato 60 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

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	Pó.
Cor	Amarelado.
Cheiro	Inodoro.
pH	
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

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.