

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

Cassete plástico com tira teste contendo reagente de captura para anticorpos anti-HV-1 e anti-HIV-2.

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

Não aplicável.

Contato com a pele

Não aplicável.

Ingestão

Não aplicável.

Meios de extinção

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Sem restrição.

Decomposição térmica

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

Derramamento

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Não aplicável.

Material absorvente

Não aplicável.

Medidas para reduzir o risco

Não aplicável.

Manipulação

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Armazenamento

2-30 °C

Não armazenar junto a

Sem restrição.

Proteção respiratória

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nenhuma.

Proteção ocular

Nenhuma.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Cassete plástico.
Cor	Branco.
Cheiro	Inodoro.
pH	Não aplicável.
Ponto de ebulição	Não aplicável.
Ponto de fusão	Não aplicável.
Ponto de inflamação	Não aplicável.
Temperatura de ignição	Não aplicável.
Limites de explosão	Não aplicável.
Pressão de vapor	Não aplicável.
Densidade	Não aplicável.
Solubilidade em água	Não aplicável.
Viscosidade	Não aplicável.

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 nº 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 tampão fosfato salino (PBS) e azida sódica 15,4 mmol/L. Tóxico.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.
A azida sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes volumes de água para descartar o reagente.
Substância não perigosa para as águas residuais.

Contato com os olhos

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

Contato com a pele

Lavar com água abundante.

Ingestão

Tóxico: Requer controle médico.

Meios de extinção

Sem restrição.

Decomposição térmica

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

Derramamento

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Isolar e ventilar a área. Lavar com água abundante.

Material absorvente

Remover com materiais absorventes.

Medidas para reduzir o risco

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

Manipulação

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Armazenamento

2-30 °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	Não determinado.
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 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 nº 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.