

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

EMERGÊNCIAS

Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Contém antígenos recombinantes do envelope viral da dengue conjugado com ouro coloidal, anti-dengue IgG de cobaia, anti-IgG e anti-IgM humanas monoclonais.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não tóxico. Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.
Não abrir a placa teste.
Não apresenta perigo para as águas residuais.

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos	Não aplicável.
Contato com a pele	Não aplicável.
Ingestão	Não aplicável.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não inflamável.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Derramamento	Não Aplicável.
Material absorvente	Não Aplicável.
Medidas para reduzir o risco	Não Aplicável.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Lavar as mãos após manuseio.
Armazenamento	2 a 30 °C
Não armazenar junto a	Sem restrição.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória	Nenhuma.
Proteção ocular	Óculos de segurança.
Proteção das mãos	Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Cassete plástico.
Cor	Branco.
Cheiro	Inodoro.

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.

Consultar a RDC ANVISA 306 DE 07/2004.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

REGULAMENTAÇÕES

Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98 – Boas Práticas de Fabricação para produtos diagnósticos de uso in vitro e rotulagem conforme Portaria nº 8 de 23/01/96.

De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico “in vitro”.

As informações contidas neste documento devem ser usadas como uma orientação.

Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado.

O usuário do produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.

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

EMERGÊNCIAS

Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Contém tampão fosfato e azida sódica 1,54 mmol/L. Tóxico.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos	Lavar os olhos imediatamente com água abundante.
Contato com a pele	Lavar com água abundante.
Ingestão	Tóxico. Requer controle médico.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Derramamento	Isolar e ventilar a área. Remover com materiais absorventes. Lavar e enxaguar a área com água.
Medidas para reduzir o risco	Evitar contato com pele, olhos, mucosas. Lavar as mãos após o manuseio. Não são necessárias medidas especiais.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação	Isolar e ventilar a área. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
Armazenamento	2 a 30 °C
Não armazenar junto a	Sem restrição.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória	Nenhuma.
Proteção ocular	Óculos de segurança.
Proteção das mãos	Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Incolor.
Cheiro	Característico.

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

Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98 – Boas Práticas de Fabricação para produtos diagnósticos de uso in vitro e rotulagem conforme Portaria nº 8 de 23/01/96.
De acordo com a Portaria SVS nº 8/96.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico “in vitro”.
As informações contidas neste documento devem ser usadas como uma orientação.
Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado.
O usuário do produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.