

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 glicilglicina 150 mmol/L, tampão TRIS 100 mmol/L e azida sódica 14,6 mmol/L.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

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

Tóxico: 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	8,25
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 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.

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	
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 E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES	
Composição	O preparado é uma solução aquosa contendo L- γ -Glutamil-3-carboxi-4-nitroanilida 4 mmol/L e azida sódica 14,6 mmol/L.
IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Advertências	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Tóxico. Substância não perigosa para as águas residuais.
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	
Meios de extinção	Sem restrição.
Decomposição térmica	Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.
MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
Derramamento	Pode ser lavado com água abundante.
Material absorvente	Não são necessárias medidas especiais.
Medidas para reduzir o risco	Não são necessárias.
MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
Manipulação	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
Armazenamento	2-8 °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.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO
GAMA GT – Cat. 361

Gama Glutamil Tranferase
Substrato

Analisa

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
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

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 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.