

	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 contém suspensão de hemácias de aves sensibilizadas com componentes antigênicos do Toxoplasma gondii em solução tampão salina formalizada.
	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
Advertências	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. 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	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.

Estado físico
Cor
Cheiro
pH
Ponto de ebulição
Ponto de fusão
Ponto de inflamação
Temperatura de ignição
Limites de explosão
Pressão de vapor
Densidade
Solubilidade em água
Viscosidade

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Líquido.
Vermelha.
Inodoro.
Não determinado
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.
Não explosivo.
Não determinado.
Não determinado.
Muito solúvel.
Não determinado.

Reações perigosas
Produtos de decomposição

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
Não há formação de produtos perigosos.

LD50 oral
LD50
LD50 cutânea
LD50 inalação
Informação toxicológica

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Desconhecido.
Desconhecido.
Desconhecido.
Desconhecido.
Desconhecido.

Toxicidade aquática

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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.

Rotulagem

REGULAMENTAÇÕES

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.

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

Não 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	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

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.

	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 contém solução concentrada de 2-mercaptoetanol. Tóxico e corrosivo. Conservar ao abrigo da luz.
	IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
Advertências	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Tóxico e Corrosivo. Substância 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	Isolar e ventilar a área. Remover com materiais absorventes. Lavar e enxaguar a área com bastante água.
Material absorvente	Usar papel absorvente.
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	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
Armazenamento	2-8 °C. Proteger da luz.
Não armazenar junto a	Sem restrição.
	CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
Proteção respiratória	Máscara.
Proteção ocular	Óculos de segurança.
Proteção das mãos	Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Amarelado.
Cheiro	Característico e desagradável.
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

Após inalação	Irritação das mucosas.
Contato com a pele	Queimaduras.
Contato com os olhos	Irritação, queimaduras.
Efeitos sistêmicos	Perturbações do sistema nervoso central (SNC): vômitos, náuseas.

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade aquática	Perigoso para os cursos de água.
----------------------------	----------------------------------

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Necessita de precauções especiais de eliminação.
Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos perigosos.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem	Tóxico. Corrosivo. 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 soro humano positivo para toxoplasmose em tampão salino e azida sódica 15,4 mmol/L. Tóxico. Potencialmente infectante.

Advertências

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.
Reagente derivado de sangue humano. Testes realizados para anticorpos anti-HCV, anti-HIV e antígeno HBsAg apresentaram resultados negativos. No entanto, deve ser tratado com precaução, como potencialmente infectante. Manusear e descartar segundo as normas de biossegurança.
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 e potencialmente infectante: 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.

Estado físico

Cor

Cheiro

pH

Ponto de ebulição

Ponto de fusão

Ponto de inflamação

Temperatura de ignição

Limites de explosão

Pressão de vapor

Densidade

Solubilidade em água

Viscosidade

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Líquido.

Amarelado.

Característico.

Não determinado.

Não determinado.

Não determinado.

Não determinado.

Não explosivo.

Não determinado.

Não determinado.

Muito solúvel.

Não determinado.

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. Potencialmente Infectante.

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 soro humano negativo para toxoplasmose em tampão salino e azida sódica 15,4 mmol/L. Tóxico. Potencialmente infectante.

Advertências

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.
Reagente derivado de sangue humano. Testes realizados para anticorpos anti-HCV, anti-HIV e antígeno HBsAg apresentaram resultados negativos. No entanto, deve ser tratado com precaução, como potencialmente infectante. Manusear e descartar segundo as normas de biossegurança.
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 e potencialmente infectante: Requer controle médico

Meios de extinção

Sem restrição.

Decomposição térmica

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

Derramamento

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

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. Potencialmente Infectante. 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.