

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 brometo de tetradeciltrimetilamonio (TTAB) 9,0 g/L. Irritante.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Substância perigosa para as águas residuais. Evitar que o produto caia em cursos de água.

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

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 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.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Incolor.
Cheiro	Inodoro.
Solubilidade em água	Solúvel.

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.
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.

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 fosfatos 20 mmol/L, pH 7,4.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Não é Tóxico.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

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

Derramamento

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.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória

Nenhuma.

Proteção ocular

Nenhuma.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Incolor.
Cheiro	Inodoro.
Solubilidade em água	Solúvel.

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.

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 MES 25 mmol/L, tampão TRIS 15 mmol/L e anticorpos de cabra anti-HbA1C, pH 6,2.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Não é Tóxico.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

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): luvas.

Armazenamento

2 - 8 °C.

Não armazenar junto a

Sem restrição.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória

Nenhuma.

Proteção ocular

nenhuma.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Incolor.
Cheiro	Inodoro..
Solubilidade em água	Solúvel.

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.

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 MES 25 mmol/L, tampão TRIS 15 mmol/L, polihapteno HbA1C 8 \geq g/mL, pH 6,2.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Não é Tóxico.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Derramamento

Pode ser lavado com água abundante.

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas para reduzir o risco

Não são necessárias.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI): luvas.

Armazenamento

2 - 8 °C.

Não armazenar junto a

Sem restrição.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória

Nenhuma.

Proteção ocular

Nenhuma.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Incolor.
Cheiro	Inodoro.
Solubilidade em água	Muito solúvel.

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

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.

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

Contêm sangue humano e sangue ovino com concentrações variadas de HbA1C e brometo de tetradeciltrimetilamonio (TTAB) 80 g/L. Irritante e potencialmente infectante.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Irritante e potencialmente infectante.

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.

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos

Lavar os olhos imediatamente com água abundante.

Contato com a pele

Lavar com água abundante.

Ingestão

Irritante e potencialmente infectante: requer controle médico.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Derramamento

Isolar e área. Lavar e enxaguar a área com água. Desinfetar a área com hipoclorito de sódio a 1%.

Medidas para reduzir o risco

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

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação

Isolar e ventilar a área. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

Armazenamento

2 a 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	Liofilizado.
Cor	Avermelhado.
Cheiro	Característico.
Solubilidade em água	Muito solúvel.

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.