

1- IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Gold Analisa Diagnóstica Ltda

Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates - 30710-020 – Belo Horizonte – MG

Tel.: +55 (31) 3272-1888 - 0800 703 1888 - Fax: +55 (31) 3271-6983 - E-mail: sac@goldanalisa.com.br

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

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

- **Kit composto de:** O Kit é composto de Tampão 1, Tampão 2 e Calibrador, que isoladamente são misturas de compostos. O tampão 1 contém tampão MES, TODB N,N-Bis (4-sulfobutil)-3-metilamina, ácido polivinilsulfônico, polietilenoglicol metil Ester, cloreto de magnésio e Proclin 300. O tampão 2 contém tampão MÊS, colesterol esterase, colesterol oxidase, 4 –aminoantipirina, peroxidase, EDTA e Proclin 300. O calibrador contém HDL humano.
- **Uso do produto:** Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
- **Componentes Perigosos:**
A mistura não possui componente perigoso.

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- O produto é particularmente estável e não tóxico quando manuseado segundo as Boas Práticas de Laboratórios Clínicos
- **Efeitos para Humano:**
 - Contato com os olhos: Pode causar irritação.
 - Contato com a pele: Pode causar irritação.
 - Inalação: Pode causar irritação.
 - Ingestão: Pode causar irritação.
- **Efeitos para o Meio Ambiente:** Nenhum perigo determinado.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos imediatamente com água abundante por, no mínimo, 20 minutos. Procurar auxílio médico
- **Contato com a pele:** Lavar com água abundante por, no mínimo 20 minutos. Procurar auxílio médico.
- **Inalação:** Levar o indivíduo para ambiente arejado. Caso tenha dificuldade respiratória procurar auxílio médico.
- **Ingestão:** Caso o indivíduo esteja consciente, administrar água em abundância. Se o vômito ocorrer espontaneamente, inclinar a cabeça da pessoa para frente, afim de evitar o risco de aspiração traqueobronquial do material ingerido. Procurar auxílio médico.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Usar meio adequado para extinguir o fogo. Utiliza-se jato de água, espuma, pó químico seco e dióxido de carbono (CO₂).
- **Decomposição térmica:** Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

6- MEDIDAS DE CONTROLE - DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Derramamento:** Isolar e ventilar a área. Evitar o contato com boca, olhos, pele e roupas. Utilizar equipamentos de proteção individual (ver item 8)
- **Material absorvente:** Represar, embeber e remover o líquido utilizando materiais absorventes inertes.
- **Medida de disposição:** Coletar resíduo em recipientes fechados e dispor de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manipulação:** Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Observar as medidas de higiene pessoal. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Inspeccionar, antes do manuseio, se o recipiente que o contém está danificado ou com fissuras. Lavar as mãos após o manuseio do produto.
- **Armazenamento:** Armazenar entre 2 a 8 °C.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Proteção respiratória:** Nenhuma.

Proteção ocular: Óculos de segurança.

Proteção das mãos: Luvas: borracha natural, neoprene, butílica, nitrílica e PVC

Calçado: Sapatos de Segurança

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** • Tampão 1 e Tampão 2: soluções líquidas.
 - Calibrador: material liofilizado.
- **Coloração:** • Tampão 1: incolor;
 - Tampão 2: amarelo claro
 - Calibrador: não estabelecido.
- **Outros Dados:** Nenhum dado relevante para a segurança.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade:** Os reagentes não abertos, quando armazenados nas condições indicadas, são estáveis até a data de expiração impressa no rótulo. Durante o manuseio, os reagentes estão sujeitos às contaminações de natureza química e microbiana que podem provocar redução na estabilidade.
- **Condições a se evitar:** Dado não disponível.
- **Reações Perigosas:** Desconhecidas quando utilizado adequadamente.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Dado não disponível.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Baseado no sistema de classificação adotado.

- **Toxicidade aguda:** Não estabelecido
- **Efeitos locais:** Dado não disponível
- **Toxicidade subaguda e crônica:** Dado não disponível
- **Sensibilização:** Dado não disponível
- **Carcinogenicidade:** Compostos ativos classificados como não carcinogênicos.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Dados ecológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
- Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Tratamento:** Recuperar os resíduos, identificar e embalar os mesmos antes da disposição final
- **Disposição de produtos, restos de produtos e embalagens contaminadas:** Uma disposição possível é a incineração.

O produto deve ser disposto de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC nº 306 de 07/12/2004 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e/ou Meio Ambiente.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

15- REGULAMENTAÇÕES

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria nº 686 de 27/08/98 e com informações de rotulagem de acordo com a Resolução RDC nº 206, ANVISA, de 17/11/2006.

16- 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.