

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

Cassete plástico com tira teste para determinação qualitativa da Troponina I.

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: Não aplicável.
 - Contato com a pele: Não aplicável.
 - Inalação: Não aplicável.
 - Ingestão: Não aplicável.
- **Efeitos para o Meio Ambiente:** Nenhum perigo determinado.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Não aplicável.
- **Contato com a pele:** Não aplicável.
- **Inalação:** Não aplicável.
- **Ingestão:** Não aplicável

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Sem restrições.
- **Decomposição térmica:** Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

6- MEDIDAS DE CONTROLE - DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Derramamento:** Não aplicável.
- **Material absorvente:** Não aplicável.
- **Medida de disposição:** Não aplicável.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manipulação:** Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
- **Armazenamento:** Armazenar entre 2 a 30°C.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** •Cassete plástico.
- **Coloração:** • Branca.
- **Outros Dados:** Nenhum dado relevante para a segurança.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
- **Condições a se evitar:** Exposição a umidade após aberto o sachê pode prejudicar a estabilidade do produto.
- **Reações Perigosas:** Não possui.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Não há formação de produtos perigosos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Dados toxicológicos específicos para este produto não estão disponíveis.

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

- 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 normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e/ou Meio Ambiente.
- **Tipo de embalagem:** O produto deve ser embalado em sachê de alumínio, com agente dissecante no seu interior e hermeticamente fechado .

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Este produto está baseado no sistema de classificação adotado.

15- REGULAMENTAÇÕES

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pelas Diretrizes 67/548/EEC e 1999/45/CE.

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.