

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 Padrão, Redutor, Molibdato, Tampão.
- **Uso do produto:** Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
- **Componentes Perigosos:**
 - 1- Molibdato: contém ácido sulfúrico, substância corrosiva.
 - 2- Tampão: contém hidróxido de sódio, substância corrosiva.

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- O produto é praticamente estável e não tóxico quando manuseado de acordo com as Boas Práticas de Laboratórios Clínicos.
- **Efeitos para humano:**
 - Contato com os olhos: Causam lesões graves e irreversíveis.
 - Contato com a pele: Podem causar queimaduras graves.
 - Inalação: Podem ser nocivos se inalados.
 - Ingestão: Podem ser fatais se ingeridos. Provoca queimaduras na boca, garganta e estômago.
- **Efeitos para o Meio Ambiente:** Ácido Sulfúrico quando liberado no solo pode contaminar a água do subsolo. Ácido sulfúrico pode ser tóxico para vida aquática.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos imediatamente com água abundante.
- **Contato com a pele:** Lavar com água abundante.
- **Inalação:** Levar a pessoa para ambiente arejado. Caso tenha dificuldade de respirar procurar auxílio médico.
- **Ingestão:**
 - **Molibdato:** caso o indivíduo esteja consciente, ingerir muita água, induzir vômito e procurar auxílio médico imediato.
 - **Tampão:** caso o indivíduo esteja consciente, ingerir muita água com suco de limão ou vinagre. Não induzir vômito. Procurar auxílio médico imediato.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Utilizar meio adequado para extinguir o fogo. Pode usar pó químico, espuma química ou dióxido de carbono.
- **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. Lavar bem a área com água abundante.
- **Material absorvente:** Não são necessárias medidas especiais.
- **Medida de disposição:** Coletar resíduo em recipientes fechados e dispor de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manipulação:** Utilizar Equipamento de Proteção Individual (EPI).
- **Armazenamento:** Armazenar entre 15 e 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:** • Padrão, Redutor, Molibdato e Tampão: soluções líquidas.
- **Coloração:** • Redutor: levemente amarelada a alaranjada.
 - Molibdato, Tampão e Padrão: incolores.
- **Outros Dados:** Os reagentes Molibdato e Tampão são corrosivos.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
- **Condições a se evitar:** Exposição ao calor pode prejudicar a estabilidade do produto. Evitar exposição prolongada à luz solar direta. Evitar contato com carbonatos, óxidos metálicos, peróxidos, sais de prata, mercúrio e chumbo e vapores amoniacais.
- **Reações Perigosas:** Desconhecidas quando utilizado adequadamente.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Não há formação de produtos perigosos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Dados toxicológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
- O produto contém ácido sulfúrico e hidróxido de sódio que podem ser prejudiciais se ingeridos, inalados ou em contato com pele e olhos. A ingestão pode causar corrosão da mucosa oral, esôfago e estômago, colapso circulatório e morte. A inalação pode produzir tosse, náuseas, vômitos, irritação, inflamação e ulceração do sistema respiratório. O contato com olhos e pele pode causar grave irritação e até danos irreversíveis à córnea. O manuseio sem proteção pode causar irritação dos olhos, pele e mucosas.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- O ácido sulfúrico pode contaminar a água do subsolo, quando liberado no solo. O ácido sulfúrico pode ser tóxico para a vida aquática.
- 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 as 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 frascos plásticos (PET – polietileno tereftalato, PEAD – polietileno de alta densidade, PEBD – polietileno de baixa densidade, PP – polipropileno) ou vidro.

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.