

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, TGO-Substrato, Reagente de Cor e NaOH-Estoque.
- **Uso do produto:** Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
- **Componentes Perigosos:**
 - 1- TGO-Substrato: contém azida sódica, substância tóxica.
 - 2- Reagente de Cor: contém ácido clorídrico, substância corrosiva.
 - 3- NaOH-Estoque: 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 Humanos:**
 - Contato com os olhos: Pode causar irritação e lesão de córnea.
 - Contato com a pele: Pode causar irritação e produzir queimaduras.
 - Inalação: Pode causar irritação.
 - Ingestão: Pode causar irritação.
- **Efeitos para Meio Ambiente:** Nenhum perigo determinado.

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:** • **Reagente de Cor:** Não induzir vômito ou administrar bicarbonato. Caso indivíduo esteja consciente, ingerir muita água. Procurar auxílio médico.
 - **NaOH – Estoque:** Não induzir vômito. Caso indivíduo esteja consciente, ingerir água com suco de limão ou vinagre. Procurar auxílio médico.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Utilizar jato de água, pó químico ou espuma química.
- **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 Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
- **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 descartáveis.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** • Padrão, TGO-Substrato, Reagente de Cor e NaOH-Estoque: soluções líquidas.
- **Coloração:** • Padrão, TGO-Substrato e NaOH-Estoque: incolores.
 - Reagente de Cor: amarelo.
- **Outros Dados:** Nenhum dado relevante para segurança.

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 a metais, explosivos, orgânicos, peróxidos, ácidos fortes e inflamáveis, carbonatos, óxidos metálicos, sais de prata, mercúrio, chumbo.
- **Reações Perigosas:** Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Não há formação de produtos perigosos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Dados toxicológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
- O padrão contém azida sódica como conservante. Náuseas, vômito, dificuldade de respiratória, alta taxa de pulsação e hipersensibilidade são sintomas de grande ingestão de azida sódica. O manuseio pode causar irritação dos olhos, pele e mucosas.
- O reagente de cor contém ácido clorídrico e pode ser prejudicial se absorvido. Ingestão de grandes quantidades pode causar: náuseas, vômito e dificuldade de respirar, alta taxa de pulsação e hipersensibilidade. . O manuseio pode causar irritação dos olhos, pele e mucosas.
- O NaOH-Estoque contém hidróxido de sódio, que pode ser prejudicial se ingerido, inalado ou em contato com a pele e olhos. Ingestão de grandes quantidades de hidróxido de sódio pode causar queimaduras a boca e garganta e estômago, hemorragia, vômito, diarreia e hipotensão arterial. O contato com grandes quantidades e por tempo prolongado pode causar irritação ou queimadura dos olhos, pele e mucosas.

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 nº306 de 07/12/2004 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais e 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.