

Empresa

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

Em caso de emergência

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

Composição

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tiras Reativas compostas de uma base plástica com conjugado de IgG anti-βHCG marcado com ouro coloidal e uma membrana de nitrocelulose com duas bandas, sendo uma linha de teste com IgG de camundongo anti-fração alfa e uma linha controle com IgG de camundongo.

Advertências

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica.
Substância não perigosa para as águas residuais.

Contato com os olhos

Não aplicável.

Contato com a pele

Não aplicável.

Ingestão

Não aplicável.

Meios de extinção

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Sem restrição.

Decomposição térmica

Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

Derramamento

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Não aplicável.

Material absorvente

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas para reduzir o risco

Não são necessárias.

Manipulação

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Armazenamento

15-30 °C

Não armazenar junto a

Sem restrição.

Proteção respiratória

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nenhuma.

Proteção ocular

Nenhuma.

Proteção das mãos

Luvas descartáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Estado físico | Tira de reação. |
| Cor | Branca. |
| Cheiro | Inodoro. |
| pH | Não determinado. |
| Ponto de ebulição | Não determinado. |
| Ponto de fusão | Não determinado. |
| Ponto de inflamação | Não determinado. |
| Temperatura de ignição | Não determinado. |
| Limites de explosão | Não explosivo. |
| Pressão de vapor | Não determinado. |
| Densidade | Não determinado. |
| Solubilidade em água | Não determinado. |
| Viscosidade | Não determinado. |

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

| | |
|------------------|---|
| Rotulagem | Nenhuma. De acordo com a Portaria SVS nº 8/96. |
|------------------|---|

OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.

A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.