

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: **HCG STRIP**
Código Interno de Identificação do Produto: **K 039**
Nome da Empresa: Quibasa – Química Básica Ltda
Endereço: Rua Teles de Menezes, 92 – Santa Branca – Belo Horizonte / Minas Gerais – Cep: 31.565-130
Telefone da Empresa: + 55 31 3439 5454
Telefone para Emergências: 0800 031 5454
Fax: + 55 31 3439 5455
E-mail: sac@bioclin.com.br

2- Composição e Informações sobre Ingredientes:

Tipo: Preparado
Natureza química:
Reagente Nº 1: Tiras Reativas. Contém conjugado anticorpo monoclonal anti HCG e anticorpo controle imobilizado na membrana.
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não se aplica.
Classificação e rotulagem de perigo: Não se aplica.

3- Identificação de Perigo:

Perigos mais importantes: Produto bastante estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.
Efeitos do produto:
Efeitos adversos à saúde humana: Não se aplica.
Efeitos ambientais:
• Não existe relatado nenhum perigo com este produto.
Perigos específicos: ver item 10.
Classificação do produto químico: Não se aplica.

4- Medidas de Primeiros Socorros:

Medidas de primeiros socorros:
Inalação: não se aplica
Contato com a pele: não se aplica.
Contato com os olhos: não se aplica.
Ingestão: não se aplica.

5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de extinção apropriados: não se aplica.
Métodos especiais: Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Precauções pessoais:
Remoção de fontes de ignição: não se aplica
Controle de poeira: não se aplica.
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: não se aplica.
Precauções ao meio ambiente: não se aplica.
Métodos para limpeza: Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.

7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio: Seguir as Boas Práticas de Laboratório, evitando contato com a pele, olhos e boca.
Armazenamento:
Medidas técnicas apropriadas: Armazenar entre 15 e 30 °C.
Condições de armazenamento:
Adequadas: armazenar na embalagem original em temperatura entre 15 e 30 °C.
Produtos e materiais incompatíveis: não aplicável
Materiais seguros para embalagens:
Recomendadas: manter sempre na sua embalagem original.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Equipamentos de proteção individual apropriado:
Proteção respiratória: não se aplica;
Proteção das mãos: não se aplica;
Proteção dos olhos: não se aplica;
Proteção da pele e do corpo: não se aplica.

9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico: contém tiras de papel.
Cor: tiras de coloração branca.
Odor: inodoro.
pH: não se aplica.
Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico: não se aplica.
Ponto de fulgor: não se aplica.
Limite de explosividade superior/inferior: não se aplica.
Densidade: não se aplica.
Solubilidade: não se aplica.

10- Estabilidade e Reatividade:

Condições específicas:
Estabilidade: O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 15 e 30 °C);
Condições a evitar: Exposição excessiva ao calor e a umidade.

Reações perigosas: não se aplica.
Produtos perigosos da decomposição: não se aplica.

11- Informações Toxicológicas:

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
Toxicidade Aguda: Informações Toxicológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis.
Efeitos locais: não se aplica.

12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Informações ecológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis.
Seguindo as Boas Práticas do Laboratório, manuseando com cuidado e atenção não se espera obter nenhum problema ecológico. Para o correto descarte deve-se observar o item 13.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Método de tratamento e disposição:
Produto: O produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC Nº306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.
Restos de produtos: Restos de produtos devem ser descartados segundo a RDC Nº306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.
Embalagem usada: O Reagente 1 é embalado em laminado.

14- Informações sobre transporte:

Regulamentações nacionais e internacionais: sem restrições.

15- Regulamentações:

Reagentes fabricados segundo a Portaria Nº 686, de 27 de agosto de 1998. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

16- Outras Informações:

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada para orientação e segurança do manipulador deste Reagente. Porém todo produto químico pode apresentar um risco desconhecido e deve ser manipulado segundo as Boas Práticas do Laboratório.