

FICHA DE SEGURANÇA DO MATERIAL

HRP Conjugado Enzimático

Seção 1: Identificação do Produto e do Fornecedor

Nome do Produto: Conjugado Enzimático HRP

Identificação do Fornecedor: Beacon Analytical Systems, Inc.

Data: 08/02/2011

82 Industrial Park Road

Saco, ME 04072

Telefone de Emergência: 207-571-4302

+55 12 3933-2369

Seção 2: Composição e Informação dos Componentes

Ingredientes perigosos: Nenhum.

Seção 3: Identificação da Periculosidade

N/A

Seção 4: Primeiros Socorros

- Se ingerido, beba grande quantidade de água e induza ao vômito se a pessoa estiver consciente. Procure assistência médica.
- Em caso de contato com a pele, lave imediatamente a pele com sabão e grande quantidade de água.
- Em caso de contato com os olhos, enxague com água abundante, pelo menos por 15 minutos. Proceda uma lavagem adequada separando as pálpebras com os dedos. Procure assistência médica.

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio.

Meios de extinção: N/A

Procedimentos especiais contra incêndio: N/A

Combustão de produtos perigosos: N/A

Seção 6: Tomada de Medidas em Caso de Acidentes

Remova tudo e deposite em um recipiente apropriado para o descarte.

Após a retirada completa do material, lave o local com água.

Seção 7: Manuseio e Armazenagem

Precauções necessárias no manuseio e armazenagem:

Evite o contato com os olhos e a pele.

Evite a inalação.

Evite a ingestão.

Evite a exposição prolongada e repetitiva.

Lave as mãos completamente após o manuseio.

Não reutilize este frasco para quaisquer outras finalidades.

Seção 8: Controles de Exposição e Proteção Individual

Ventilação: Uma boa e geral ventilação deverá ser suficiente para controlar os níveis do ar ambiente.

Proteção dos Olhos: Óculos de Segurança.

Luvas de Proteção: Luvas descartáveis.

Outras vestimentas de proteção: Avental de Laboratório.

Práticas de Trabalho/Higiene/Manutenção: Instalações de Armazenagem deste material deverão estar equipados com Lavador de Olhos e Chuveiro de Emergência.

Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Aparência e odor: Clara líquida, sem odor.

Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável nas condições de uso e armazenagem recomendadas.

Decomposição em Produtos Perigosos: N/A

Polimerização Perigosa: Não ocorre.

Seção 11: Informações Toxicológicas

Até onde é do nosso conhecimento, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas deste produto, não foram investigadas mais profundamente. Ele se refere mais especificamente aos componentes perigosos do produto. A possibilidade ocorrência de outros efeitos danosos não deve ser desconsiderada.

Efeitos Agudos:

Efeito nocivo se for ingerido, inalado ou absorvido através da pele.

Pode causar Irritação.

Pode causar distúrbios no sistema nervoso.

Seção 12: Informação Ecológica:

Informação não disponível.

Seção 13: Considerações sobre descarte

Descarte de acordo com a regulamentação Federal, Estatal e Municipal da sua região.

Seção 14: Informação sobre Transporte

Contatar a Beacon Analytical Systems, Inc. para informações sobre transporte.

Seção 15: Informação Regulatória

N/A

Seção 16: Outras Informações

Somente para uso em pesquisa, não se destina ao uso clínico humano ou veterinário.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: As informações contidas neste documento são consideradas corretas, porém não se pretende que sejam totalmente conclusivas, e devem ser usadas somente como guia. A Beacon Analytical Systems, Inc. não será responsável por qualquer dano resultante do manuseio ou contato com o produto acima. Estas sugestões não devem ser confundidas com requisitos de segurança municipais, ou estaduais, e não constituem GARANTIA.