



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Apolipoprotein B, APO B Cat. 11102 Revisão HU: 004 Revisão V: 03/2012 Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Apolipoprotein B, APO B
Cat.: 11102

Empresa Fabricante:

Human GmbH
Max – Planck – Ring 21, D – 65205 Wiesbaden, Alemanha
Tel.: + 49-6122-9988-0
Fax: + 49-6122-9988-100

Empresa Distribuidora:

In Vitro Diagnóstica Ltda
Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG
CEP.: 35903-053 Telefax: (31) 3067-6400
E-mail: cgr@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

Em caso de emergência: Fone/Fax: (31) 3067-6400

2- Composição/ Informações dos Reagentes

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----|---------------------------------|-------------------------|
| Conteúdo: Cat. N.º 11102 | <table border="1"><tr><td>RGT</td></tr><tr><td>RGT</td></tr></table> | RGT | RGT | Reagente Mono Reagente APO B | Quantidade 2 x 30 ml |
| RGT | | | | | |
| RGT | | | | | |

Uso do produto: somente para diagnóstico in vitro.

Componentes Perigosos:

RGT

Azida Sódica

CAS Nº. 26628-22-8

R: 28-32-50/53 S: 28-45-60-61

Símbolo:

Concentração: 0,095%

3 – Identificação de Perigos

Este Kit não contém substâncias perigosas em quantidades reportadas.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Respirar ar fresco. Procurar aconselhamento médico.

Contato com a pele: Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Retirar as roupas contaminadas. Procurar aconselhamento médico.

Contato com os olhos: Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Assegurar o fluxo adequado da água nos olhos separando as pálpebras. Procurar aconselhamento médico.

Ingestão: Procurar aconselhamento médico imediatamente.

Indicação Médica: Tratamento sintomático. Possibilidades de infecção e reações alérgicas.

5- Medidas de Combate Incêndio

Extinguir: Água, espuma – dependendo do ambiente.

Decomposição Térmica: Produto de decomposição perigosa e gases que são danosos para a saúde em grandes quantidades não estão previstos.

Dados adicionais: Ainda não avaliado.

6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento

Procedimento para recolhimento e limpeza: Usando luvas, absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar. Enxaguar bem com desinfetante e em seguida com água.

Material absorvente: Sem restrições.

7- Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Substância que por si só não causa queimadura. Manusear com cuidado.

Armazenamento: Armazenar entre 2 e 8°C. Não congelar.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Apolipoprotein B, APO B Cat. 11102 Revisão HU: 004 Revisão V: 03/2012 Página 2 de 2

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Somente em caso queimadura ou influência de altas temperaturas. Use máscara de oxigênio individual

Proteção para os olhos: Sim. Use óculos de proteção.

Proteção para as mãos: Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes de qualquer procedimento e depois de finalizar o trabalho. Trocar as roupas contaminadas.

9- Propriedades Físicas e Químicas

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Estado Físico: | RGT |
| Cor: | Líquido |
| Odor: | Incolor |
| pH: | Nenhum |
| Ponto de fulgor: | 7,4 |
| Limites de explosão: Baixo: | Similar à água |
| Alto: | |
| Densidade: | Aprox. 1g/ml |
| Solubilidade em água: | Solúvel |
| Dados adicionais: | Solução aquosa diluída |

10- Estabilidade e Reatividade

Reações Perigosas: Não conhecida quando o produto é usado apropriadamente.

Condições adversas: Alta Temperatura, congelamento.

Decomposição perigosa do produto: Não conhecida.

11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis. Contém pequenas amostras de azida sódica como conservante e pode ser nocivo se ingerido. Ingestão em grande quantidade pode causar náuseas, vômitos e certas dificuldades respiratórias, elevação dos batimentos cardíacos e ou hipersensibilidade. O produto pode causar irritação nos olhos, pele e mucosas.

12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado com cuidado e atenção. Geralmente não é perigoso para água.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduo especial. Devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e demais regulamentações vigentes no país em questão. Para assegurar conformidade com a legislação, recomendamos que os usuários dos nossos produtos procurem informações com as autoridades locais, e ou uma empresa licenciada para descarte de resíduos.

14- Informações sobre Transporte

| | | |
|------------|-----------|----------|
| UN: | GGVE: | RID/ADR: |
| ICAO/IATA: | IMDG-EMS: | MFAG: |

15- Regulamentações

Produto etiquetado de acordo com as diretrizes da CE (Comunidade Européia).

Símbolo:
Prevenção:
R – sentença:
Conteúdo:

16- Outras Informações

As informações aqui contidas se baseiam em nosso conhecimento e acreditamos serem corretas, porém, são fornecidas sem qualquer garantia. O usuário de nossos produtos é responsável por observar e aplicar as leis e regulamentações pertinentes.