



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Apolipoprotein A1, APO A1 | Cat. 11101 | Revisão HU: 004 | Revisão V: 03/2012 | Página 1 de 2

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Produto:** Apolipoprotein A1, APO A1  
**Cat.:** 11101

**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	RGT	Reagente	Quantidade
11101	RGT	Mono Reagente APO A1	2 x 30 ml

**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 A1, APO A1 | Cat. 11101 | 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.