



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

Produto: Anti-Streptolisin O System  
Reagent HU 600

Cat. 11251600

Revisão HU: 002

Revisão V: 03/2012

Página 1 de 3

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Produto:** ASO  
**Cat.:** 11251600

**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
11251600	DIL	ASO Diluente	1 x 210 testes
	RGT	ASO Látex	1 x 210 testes

**Uso do produto:** somente para diagnóstico in vitro.

**Componentes Perigosos:**

RGT - DIL

**Azida Sódica**

CAS N.º. 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

**Extinquir:** 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.



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

Produto: Anti-Streptolisin O System  
Reagent HU 600

Cat. 11251600

Revisão HU: 002

Revisão V: 03/2012

Página 2 de 3

**Armazenamento:** Armazenar entre 2 e 8°C.

### 8- Controle de Exposição e Proteção Individual

**Proteção respiratória:** Somente em caso de formação de gás ou poeira.

**Proteção para os olhos:** Sim.

**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

	DIL	RGT
Estado Físico:	Líquido	Líquido
Cor:	Incolor	Suspensão branca
Odor:	Nenhum	Nenhum
pH:	8,2	7,4
Ponto de fulgor:	Similar à água	Similar à água
Limites de explosão: Baixo:		
Alto:		
Densidade:	Aprox. 1g/ml	Aprox. 1g/ml
Solubilidade em água:	Solúvel	Solúvel
Dados adicionais:	Solução aquosa diluída	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:

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**Produto: Anti-Streptolisin O System  
Reagent HU 600

Cat. 11251600

Revisão HU: 002

Revisão V: 03/2012

Página 3 de 3

**16- Outras Informações**

Cada amostra utilizada na preparação do padrão foi testado e não reactivo para a presença de HBsAg, anti-VHC e anti-HIV (EN13641). No entanto, nenhum método de teste conhecido pode oferecer total garantia de que os produtos derivados do sangue humano não transmitem hepatite, HIV ou quaisquer outros agentes infecciosos. Portanto, as precauções de segurança adequadas são recomendadas. Todos os produtos derivados do sangue humano devem ser tratados como potencialmente infecciosos. 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.