



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Complement C4 System Reagent HU 600 | Cat. 11113600 | Revisão HU: 002 | Revisão IV: 09/2013 | Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Complement C4 System Reagent for HumaStar 600
Cat.: 11113600

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
	11113600	<u>RGT</u>	C4 Mono Reagente	1 x 90 testes

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

Componentes Perigosos:

RGT

Azida Sódica

CAS N.º. 26628-22-8
R: 28-32-50/53 S: 28-45-60-61

Símbolo:
Concentração: < 0,1%

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.

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.

6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento

Procedimento para recolhimento e limpeza: Usando luvas, absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar de acordo com regulamentações. Enxaguar bem com água.

Material absorvente: Sem restrições.

7- Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Substância que por si só não causa queimadura. Devido à natureza corrosiva, devem ser usadas roupas de proteção e deve ser manuseado somente por pessoal treinado, observando-se os devidos cuidados.

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



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Complement C4 System Reagent HU 600 | Cat. 11113600 | Revisão HU: 002 | Revisão IV: 09/2013 | Página 2 de 2

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

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

Proteção para os olhos: Sim. Use óculo 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:	Límpido, incolor
pH:	Nenhum
Ponto de fusão:	7,4
Ponto de ebulição:	N/d
Ponto de fulgor:	Semelhante à água
Temperatura de ignição:	Semelhante à água
Limites de explosão: Baixo:	N/d
Alto:	N/d
Pressão de vapor:	N/d
Densidade:	N/d
Solubilidade em água:	Aprox. 1 g/mL
Dados adicionais:	Solução aquosa

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.

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-/S - Sentenças: 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.