

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**Produto: Total Protein Liquicolor
System Reagent HU 600

Cat.10570600

Revisão HU: 002

Revisão V: 03/2012

Página 1 de 3

1. Identificação do Produto e da Empresa**Produto:** Total Protein Liquicolor
Cat.: 10010600**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
10570600	RGT	Reagente de cor	6 x 210 testes

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

RGT

Hidróxido de Sódio

CAS N.º: 26628-22-8

R: 1310-73-2 S: 1/2-26-37/39-45

Símbolo:

Concentração: 0,8%

3 – Identificação de Perigos**Hidróxido de Sódio**

Irritante. Este produto causa irritação na pele, olhos e mucosas.

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 água.**Material absorvente:** Sem restrições.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Total Protein Liquicolor
System Reagent HU 600

Cat.10570600

Revisão HU: 002

Revisão V: 03/2012

Página 2 de 3

7- Manuseio e Armazenamento

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

Armazenamento: Armazenar entre 2 e 25°C. Não congelar.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Se ocorrer formação de gás ou pó.

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

	RGT
Estado Físico:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Nenhum
pH:	~ 13,0
Ponto de fulgor:	Similar à água
Limites de explosão:Baixo:	
Alto:	
Pressão de vapor:	Similar à água
Densidade:	~ 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. 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: 1824

GGVE:

RID/ADR: Classe: 8; Código: C5; PG: III; LQ19; TC:3

ICAO/IATA: Classe: 8; PG: III; PAS.: 819; CAO: 813

IMDG-EMS:

MFAG:

15- Regulamentações

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

Símbolo:

Prevenção: Irritante

R – sentença:R: 36/38 S: 1/2-26-37/39-45

Conteúdo: O produto pode causar irritação nos olhos, pele e mucosas. Deixe fora do alcance das crianças. Em contato com os olhos lave com bastante água e procure um médico imediatamente. Use luvas e máscara de proteção facial.

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**Produto: Total Protein Liquicolor
System Reagent HU 600

Cat.10570600

Revisão HU: 002

Revisão V: 03/2012

Página 3 de 3

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.