

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

Cat.10052600

Revisão HU: 002

Revisão V: 03/2012


Página 1 de 3

1. Identificação do Produto e da Empresa**Produto:** auto-Creatinine Liquicolor
Cat.: 10052600**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
10052600	PIC	Ácido Pírico	5 x 250 testes
	NAOH	Hidróxido de Sódio	5 x 250 testes

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

NAOH

Hidróxido de SódioCAS N.º.: 1310-73-2
R: 35 S: 26-37/39-45Símbolo: 
Concentração: 0,64%**Classificação:** Irritante**3 – Identificação de Perigos**

Irritante aos olhos, sistema respiratório e a pele.

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.

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

Cat.10052600

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 15 a 25°C.**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**

Estado Físico:	PIC Líquido	NAOH Líquido
Cor:	Amarelo	Incolor
Odor:	Nenhum	Nenhum
pH:	< 4	> 12
Ponto de fulgor:	Similar à água	Similar à água
Limites de explosão:Baixo:	Não relevante	Não relevante
Alto:	Não relevante	Não relevante
Densidade:	~ 1g/mL	~ 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. A preparação contém solução aquosa de hidróxido de sódio e ácido pícrico, respectivamente, que podem causar queimaduras. Contato com os olhos causam irreversíveis danos. Se ingerido, severas queimaduras podem ocorrer nas mucosas e nos tratos do sistema digestivo. Náuseas, vômitos e certas dificuldades respiratórias, elevação dos batimentos cardíacos e ou hipersensibilidade, não são excluídos.

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: 2

ICAO/IATA: Classe: 8; PG: 3; PAS: 819; CAO: 821

IMDG-EMS:

MFAG:

15- Regulamentações

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

Símbolo: i Prevenção: Irritante
R – sentença: R: 36/38 S: 26-37/39-45
Conteúdo: Hidróxido de Sódio

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

Cat.10052600

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.