

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: HS-Rate Control
Cat.: 15024/40

Empresa Fabricante:

Human GmbH
Max – Planck – Ring 21, D – 65205 Wiesbaden, Alemanha
Tel.: + 49-6122-9988-0
Fax: + 49-6122-9988-100

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
	15024/40	Level 1	Nível Normal	1 x 2 mL
		Level 2	Nível Alto	1 x 2 mL

Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.

Componentes Perigosos: Nenhuma outra informação relevante disponível.

3- Identificação de Perigos

Este Kit não contém substâncias perigosas em quantidades reportadas.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Fornecer ar fresco; consulte um médico em caso de reclamações.

Contato com a pele: Em caso de contato, lave imediatamente com água em abundância. Consulte o médico em caso de reclamações.

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos.

Ingestão: Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Indicação Médica: Tratamento sintomático. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados, não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5- Medidas de Combate à Incêndio

Medidas de Extinção: Use métodos de extinção de incêndios adequados às condições do ambiente.

Decomposição Térmica: Produto de decomposição perigosa e gases que são danosos para a saúde em grandes quantidades não estão previstos.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Conselhos para bombeiros

Equipamento de proteção: Os bombeiros devem usar equipamento de proteção adequado.

6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento

Procedimento para recolhimento e limpeza: Usando luvas, absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar (areia, diatomita, ligantes ácidos, ligantes universais, serragem).

Material absorvente: Sem restrições.

7- Manuseio e Armazenamento

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

Armazenamento: Armazenar entre 2º e 8ºC.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Se ocorrer formação de gás ou pó.

Proteção para os olhos: Sim. Usar óculos de proteção.

Proteção para as mãos: Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes e depois de manusear o produto. Trocar as roupas contaminadas imediatamente.

9- Propriedades Físicas e Químicas

	Level 1	Level 2
Estado Físico:	Fluido	Fluido
Cor:	Vermelho	Vermelho
Odor:	Nenhum	Nenhum
pH:	7	7
Ponto de fulgor:	Não disponível	Não disponível
Densidade:	~ 1,02 g/cm ³	~ 1,02 g/cm ³
Solubilidade em água:	Solúvel	Solúvel
Dados adicionais:	---	---

10- Estabilidade e Reatividade

Reações Perigosas: Desconhecidas quando usado apropriadamente.

Condições adversas: Nenhuma outra informação relevante disponível.

Decomposição perigosa do produto: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11- Informações Toxicológicas

Este produto contém componentes de origem animal. Sendo de origem não primata, esses componentes evitam a maioria dos riscos associados a componentes baseados na origem humana (por exemplo, hepatite B e C e HIV). No entanto, este produto deve ser manuseado como se fosse potencialmente infeccioso.

12- Informações Ecológicas

- Dados ecológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
- Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

- **Tipo de embalagem:** O produto deve ser embalado em frascos plásticos (PET polietileno tereftalato, PEAD polietileno de alta densidade, PEBD polietileno de baixa densidade, PP polipropileno) ou vidro.
- O produto deve ser disposto de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC nº306 de 07/12/2004 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e /ou Meio Ambiente.

14- Informações sobre Transporte

● Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.

UN: Não regulamentado

GGVE: Não regulamentado

RID/ADR: Não regulamentado

ICAO/IATA: Não regulamentado

IMDG-EMS: Não regulamentado

MFAG: Não regulamentado

15- Regulamentações

- Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98, com informações de rotulagem de acordo com a Resolução RDC nº 36 ANVISA, de 26/08/2015 e ABNT NBR ISO 15223-1:2015 - Produtos para a saúde: Símbolos a serem utilizados em rótulos, rotulagem e informações a serem fornecidas de produtos para saúde.

16- Outras Informações

- Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
- As informações contidas neste documento devem ser usadas como uma orientação.
- Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado.
- O usuário do produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.