

Produto: HumaCombina 13

Cat. 22130

Revisão IV: 12/2025

Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa

 Produto: HumaCombina 13
 Cat.: 22130

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 Telefone: +55(31) 3067-6400
 E-mail: invitroms@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

Em caso de emergência: Fone: +55(31) 3067-6400

2- Identificação de Perigos

Este Kit não contém substâncias perigosas em quantidades reportadas.

3- Composição / Informações dos Reagentes

Conteúdo: Cat. N.º	RGT	Reagente	Quantidade
22130	Frasco com tiras de testes	Tira de teste de urina	100

Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.

Componentes Perigosos: N/A

4. Medidas de Primeiros Socorros
Inalação: Não disponível.

Contato com a pele: Não disponível.

Contato com os olhos: Não disponível.

Ingestão: Não disponível.

Indicação Médica: Tratamento sintomático, possibilidade de infecção e reações alérgicas.

5- Medidas de Combate à Incêndio
Medidas de Extinção: Usar água ou espuma como material para extinção de incêndio, dependendo do ambiente.

Decomposição Térmica: Partes plásticas podem produzir produtos de decomposição perigosa e gases. Em caso de incêndio usar máscara e filtro.

Dados adicionais: Não conhecido.

6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento
Procedimento para recolhimento e limpeza: Não disponível.

Material absorvente: Sem restrições.

7- Manuseio e Armazenamento
Manuseio: Substância que por si só não causa queimaduras. Partes plásticas podem gerar queimaduras. Manusear com cuidado.

Armazenamento: Armazenar entre 2° e 30°C.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual
Proteção respiratória: Não relevante.

Proteção para os olhos: Não.

Proteção para as mãos: Sim. Usar luvas, óculos de proteção e paramentação adequada. Lavar as mãos antes e depois de manusear o produto. Trocar as roupas contaminadas imediatamente.

9- Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico:	100 Tiras testes
Cor:	Plástico branco
Odor:	Nenhum
pH:	Não relevante
Ponto de fulgor:	
Limites de explosão: Baixo:	
Alto:	
Densidade:	
Solubilidade em água:	Insolúvel
Dados adicionais:	Tiras teste com 13 áreas diferentes

10- Estabilidade e Reatividade

Reações Perigosas: Desconhecidas quando usado apropriadamente.

Condições adversas: Alta temperatura, congelamento.

Decomposição perigosa do produto: A partir da queima das partes plásticas. De outra maneira, não conhecida.

11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis.

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

A eliminação dos reagentes e das embalagens que compõem este produto deve ser de acordo com as regulamentações no que se refere à proteção ambiental, segurança e gerenciamento de resíduos.

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

Reagentes fabricados segundo a RDC 665/2022. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725-4:2014.

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.