

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Combina 13
Cat.: 22132

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
	22132		Tira de teste de urina	100

Frasco com tiras de testes

Tira de teste de urina

100

Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.

Componentes Perigosos:

3- Identificação de Perigos

Este Kit não contém substâncias perigosas em quantidades reportadas.

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 2º e 30ºC.

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 para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado e utilizado 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. Depois de contato com fluídos corpóreos humano, material deve ser manuseado como material infectante. Recomenda-se autoclavar para descartar.

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:	R – sentença:
Prevenção:	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.