

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: SLE Latex Test
Cat.: 40031/ 40030

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
40031	LR	SLE Látex	2,0 ml
	PC	Controle Positivo	0,5 ml
	NC	Controle Negativo	1,0 ml
40030	LR	SLE Látex	0,8 ml
	PC	Controle Positivo	0,5 ml
	NC	Controle Negativo	1,0 ml

Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.

Componentes Perigosos:

LR, PC, NC - **Azida Sódica**
 CAS: 26628-22-8 Símbolo:
 Frases R: R28-32-50/53 S: 28.1-45-60-61 Concentração: 0,095%

3- Identificação de Perigos

Este Kit não contém substâncias perigosas em quantidades reportadas

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.

5- Medidas de Combate à Incêndio

Medidas de Extinção: Usar água ou espuma como material para extinção de incêndio, dependendo do ambiente.

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

6 - Medidas de Controle Para Derramamento e/ou Vazamento

Procedimento para recolhimento e limpeza: Absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar. Enxaguar bem com água.

Material absorvente: Sem restrições. Proteção pessoal e disposição referem-se ao N° 8 e 13.

7- Manuseio e Armazenamento

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

Armazenamento: Armazenar entre 2° e 8°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 e depois de manusear o produto. Trocar as roupas contaminadas imediatamente.

9- Propriedades Físicas e Químicas

	LR	PC	NC
Estado Físico:	Líquido	Líquido	Líquido
Cor:	Leitoso	Amarelado	Amarelado
Odor:	Nenhum	Nenhum	Nenhum
pH:	Neutro	Neutro	Neutro
Ponto de fulgor:	Similar à água	Similar à água	Similar à água
Limites de explosão: Baixo:			
Alto:			
Densidade:	~ 1g/ml	~ 1g/ml	~ 1g/ml
Solubilidade em água:	Solúvel	Solúvel	Solúvel
Dados adicionais:	Solução aquosa diluída	Solução aquosa diluída	Solução aquosa diluída

10- Estabilidade e Reatividade

Reações Perigosas: Desconhecidas quando usado apropriadamente.

Condições adversas: Alta temperatura.

Decomposição perigosa do produto: Não conhecida.

11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis. O frasco 2 é preparado a partir de sangue humano (referência Nº. 16). Os outros frascos contém pequena quantidade de azida sódica e podem causar danos se ingeridos. Ingestão em grande quantidade pode causar náuseas, vômitos e em certas circunstâncias dificuldades respiratórias, elevação dos batimentos cardíacos e/ou hipersensibilidade. O produto pode causar irritação nos olhos, pele e membranas mucosas.

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.

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:

Prevenção:

R -/ S- sentença:

Conteúdo:

16- Outras Informações

Cada doador usado para constituir a unidade é testado e não reativo para HbsAg e anti HIV. Contudo não conhecemos testes que possam oferecer completa segurança quanto a produtos de origem humana, que não transmitam hepatites, HIV ou qualquer outro agente infeccioso. Portanto é recomendado o uso de equipamentos de segurança. Todo produto derivado de sangue humano deve ser encarado como potencialmente infectante.

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.