



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Produto: HDL Direto liquicolor

Cat. 10084SC-80 / 623

Revisão: 05/2025

Página 1 de 2

### 1- Identificação do Produto e da Empresa

**Produto:** HDL Direto liquicolor SC

**Cat.:** 10084SC-80 / 623

#### Fabricado e Regularizado por:

In Vítro Diagnóstica Ltda

Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG

CEP.: 35903-053 Telefone: (31) 3067-6400

E-mail: invitroms@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

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

### 2- Identificação de Perigos

Frasco 1: Contém substância tóxica em baixa concentração.

Frasco 2: Não relevante.

- Frascos 1: Pode ser tóxico em caso de ingestão. Em contato com ácidos, podem liberar gases tóxicos. O reagente podem causar irritações nos olhos e na pele em contato prolongado.
- Frasco 3: Potencialmente infectante. Risco Biológico.

### 3- Composição / Informações dos Reagentes

- **Conteúdo:**

**R1** Reagente R1: Tampão pH 6; colesterol esterase < 1000 U/L; peroxidase, < 1300 U/L, N.N-bis(4sulfobutil)mtoluidina-disódio (DSBmT) < 1 mM, Acelerador < 1mM, Azida sódica < 0,06%, ascorbato oxidase < 3000 U/L

**R2** Reagente R2: Tampão pH 6; colesterol esterase < 1500 U/L, 4-aminoantipirina < 1mM, detergente < 2%, azida sódica < 0,06%.

**CAL** Calibrador: Liofilizado. Contém soro matriz humana, Colesterol-HDL (concentração variável de lote a lote).

- Uso do Produto: Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

### SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS ENCONTRADAS

#### FRASCO 1

Substância: Azida Sódica

Concentração: 0,06%

As outras substâncias constituintes dos reagentes deste produto não foram consideradas perigosas por que não foi encontrado registro sobre a sua periculosidade na literatura pesquisada.

### 4- Medidas de Primeiros Socorros

**Inalação:** Ar fresco. Chamar o médico imediatamente. Quando se tratar do frasco 2 informar que o produto inalado contém Azida Sódica.

**Contato com a pele:** Lavar com água em abundância, retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância mantendo os olhos bem abertos, se persistirem sintomas como dores procurar um oftalmologista.

**Ingestão:** Chamar o médico imediatamente. Quando se tratar do frasco 2 informar que o produto ingerido contém Azida Sódica. Provocar vômitos. Quando se tratar do frasco 3 informar que contém soro humano.

### 5- Medidas de Combate à Incêndio

Nenhum dos 3 reagentes deste produto é inflamável.

### 6- Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento

**Procedimento para recolhimento e limpeza:** Utilizando EPI, recolher com material absorvente, lavar a área atingida com água em abundância. Evidenciar e manter a área ventilada.

**Medidas de proteção ao meio ambiente:** Dispôr o resíduo de acordo com as regulamentações nacionais, estaduais e /ou municipais.

### 7- Manuseio e Armazenamento

**Manipulação:** Sem maiores exigências.

**Armazenamento:** Os reagentes devem ser armazenados entre 2 a 8°C mesmo depois de abertos. Evitar contaminação. Não congelar. Não misturar as tampas. Proteger ENZ da luz.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Produto: HDL Direto liquicolor

Cat. 10084SC-80 / 623

Revisão: 05/2025

Página 2 de 2

### 8- Controle de Exposição e Proteção Individual

#### Proteção Individual:

Proteção para as mãos: sim

Proteção para os olhos: sim

**Medidas de higiene pessoal:** Substituir imediatamente a roupa contaminada, proteger preventivamente sua pele, lavar as mãos ao término do manuseio. Não comer ou beber no local de trabalho em nenhuma circunstância. Não inalar o conteúdo de nenhum dos frascos.

### 9- Propriedades Físicas e Químicas

	Frasco 1	Frasco 2	Frasco 3
Estado Físico:	Líquido	Líquido	Sólido
Cor:	Incolor	Levemente amarelo	Branco amarelado
Odor:	Não disponível	Não disponível	Não disponível
pH:	~7	~7	Não disponível
Ponto de fulgor:	Similar à água	Similar à água	Similar à água
Limites de explosão: Baixo: Alto:			
Densidade:	~ 1g/mL	~ 1g/mL	Não disponível
Dados adicionais	Solução aquosa diluída	Solução aquosa diluída	Liofilizado de soro com matriz humana

### 10- Estabilidade e Reatividade

**Condições a evitar:** Exposição ao calor e à luz solar direta por períodos prolongados.

Os reagentes são estáveis até a data de validade impressa no rótulo, quando fechados e armazenados entre 2 a 8°C mesmo depois de abertos.

Evitar contaminação. Não congelar. Não misturar as tampas. Proteger ENZ da luz.

O fabricante garante a qualidade do produto, se este for armazenado como descrito acima e em sua embalagem original.

### 11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para estes reagentes não estão disponíveis.

Estes reagentes são soluções aquosas. O frasco 1 contém Azida Sódica, após contato prolongado com a pele e com os olhos pode causar irritações, após ingestão pode causar irritação na mucosa da boca, garganta, esôfago e trato estômago intestinal. O frasco 3 é potencialmente infectante, deve ser tratado como amostra biológica.

### 12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis.

Este produto não causa danos ao meio ambiente se for armazenado, manuseado e descartado de acordo com as regulamentações normativas locais.

### 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 14725:2023.

### 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.