



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 28/01/2014

Revisão: 01

1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: **HDL Colesterol Direto**

Código do produto: 1770160

Identificação do fabricante

Laborlab Produtos para Laboratório Ltda.

Estrada do Capão Bonito, 489 – CEP 07263-010

Guarulhos – São Paulo

Brasil

Fones: +55 (11) 2480 0529 / +55 (11) 2499 1277

2. Composição e informações dos componentes

Componentes perigosos	% Conc	Nº CAS
Tampão	1-2	-



3. Identificação dos perigos

Declaração de Advertência:

As propriedades químicas, físicas e toxicológicas da preparação não foram bem caracterizados. Evitar o contacto com os olhos ea pele. Não ingerir.

Inalação: dados não disponíveis

Olhos: dados não disponíveis. Exposição dos olhos pode causar irritação, vermelhidão e queimação.

Pele: Não há dados disponíveis. O contato com a pele pode causar irritação, vermelhidão e desconforto.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

Efeitos crônicos: dados não disponíveis.

Órgãos alvo: não é conhecido.

4. Procedimentos para primeiros socorros

Inalação: se inalado, mudar de área de exposição ao ar fresco. Procure atendimento médico se a respiração torna-se difícil, ou na presença de tosse ou outros sintomas.

Contato com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água morna por 15 minutos, enquanto separando as pálpebras com os dedos. Remova lentes de contato. Procure atendimento médico, se necessário, ou se os sintomas como vermelhidão ou irritação persistir.

Contato com a pele: em caso de contato, lavar a pele com bastante água e remover a roupa contaminada. Procure um médico se necessário ou se a irritação ou outros sintomas aparecem.

Ingestão: em caso de ingestão, entre em contato com um centro de controle de intoxicação ou médico para obter instruções.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: irrestrito.

Decomposição: não se espera uma decomposição perigosa.

6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

Passos a seguir em caso de derramamento: ventilar a área de derramamento ou vazamento. Absorver o líquido com material inerte (por exemplo, vermiculita, areia seca, terra) e coloque em um recipiente para resíduos químicos para a eliminação. Lave a área do derramamento. Passos a tomar para limitar os danos: não são necessárias medidas especiais para limitar os danos.



7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: sem requisitos especiais. Utilize proteção pessoal.

Armazenamento: armazenar de acordo com as informações contidas no rótulo.

8. Equipamentos e medidas de proteção individual

É recomendável seguir as regras usuais de segurança do trabalho em laboratório:

Proteção respiratória: normalmente não é necessário o uso de equipamento respiratório.

Proteção dos olhos: óculos de proteção adequados para evitar o contato visual.

Proteção das mãos: usar luvas.

Medidas de higiene: lavar as mãos no final do dia de trabalho.

9. Propriedades físicas e químicas

Forma: líquido

Odor: inodoro

pH: 6,0

Solubilidade: solúvel em água

Ponto de fusão: não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: estável em condições normais de uso e armazenamento.

Condições a evitar: não apresentou condições físicas que o leve a uma situação perigosa.

Materiais não compatíveis: evite agentes oxidantes fortes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos da decomposição: não é de esperar em condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: não ocorrerá polimerização perigosa

11. Informações toxicológicas

Os dados quantitativos disponíveis sobre a toxicidade do produto não foi encontrado. Não pode ser descartada propriedades perigosas. No entanto, não há riscos esperados quando o produto é tratado de acordo com as instruções no manual, por pessoal qualificado e autorizado.

**12. Informações ecológicas:**

Dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto não estão disponíveis.

13. Informações para o descarte de resíduos:

O descarte de resíduos deve estar de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

14. Informação para transporte:

Seu transporte é perigoso? Não

O produto não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de materiais perigosos. Ele não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de mercadorias perigosas (ADR / RID, IMDG, IATA / ICAO).

15. Informação sobre regulamentação:

Segundo as regulamentações atuais, o produto não é classificado como um material perigoso.

Rotulado de acordo com a Diretiva CE.

16. Outras informações:

As informações fornecidas aqui são baseadas em nossos conhecimentos atuais. A caracterização do produto no que diz respeito às precauções de segurança adequada. Não há garantia de propriedades do produto. O destinatário do produto é responsável por assegurar que as leis e regulamentos que se aplicam sejam cumpridas.