



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 10/01/2014

Revisão: 01

1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: **Alkaline Phosphatase**

Código do produto: 1770110

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

Componente perigoso	% Conc	Nº CAS
Dietanolamina	10 - 15%	111- 42 - 2



3. Identificação dos perigos

Contato com a pele: não é tóxico em condições normais de trabalho.

Contato com os olhos: respingos podem causar irritação.

Ingestão: nocivo se for ingerido.

Inalação: não é tóxico em condições normais de trabalho.

4. Procedimentos para primeiros socorros

Contato com a pele: não aplicável.

Contato com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água durante pelo menos 15 minutos, consultar o médico.

Ingestão: consultar o médico.

Inalação: não aplicável.

Instruções para o médico: tratamento sintomático.

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 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 individual.

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 é necessário o uso de equipamento respiratório

Proteção dos olhos: óculos de proteção adequadas 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 física: Líquido

Perigo de incêndio: não disponível

Ponto de ebulição: não disponível

Ponto de fusão: não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: Armazenar em condições recomendadas.

Decomposição: Não é esperada uma decomposição perigosa.

11. Informações toxicológicas

Os dados quantitativos disponíveis sobre a toxicidade do produto não foram encontrados.

Não podem ser descartadas propriedades perigosas porém, não são esperados riscos quando o produto for manuseado de acordo com as instruções contidas no manual de instruções, 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 deve ser classificado como resíduo perigoso 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.