

**POTÁSSIO ENZIMÁTICO VET**
**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

<b>PRODUTO:</b>	POTÁSSIO ENZIMÁTICO VET	<b>CAT:</b>	90.030.00
<b>EMPRESA:</b>	BIOTÉCNICA IND.COM. LTDA. Av.: Washington Ribeiro nº 200, Industrial Miguel de Luca, Varginha MG BRASIL CEP: 37.072-030 Tel/fax: +55 - 35 3214-4646 - www.biotechnica.ind.br - biotechnica@biotechnicaltda.com.br		

**2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Conforme classificação da NBR ISO 14725, os reagentes deste Kit são denominados "*preparados*".

ID	SÍMBOLO	COMPOSIÇÃO	Cl.Risco (ONU)
R 1	✗	Tampão Tris 250 mmol/L pH 8,2; Criptante 12 mmol/L; PET ≥3,3 mmol/L; ADP ≥3,15 mmol/L; α-oxogluturato ≥1,2 mmol/L; NADH ≥0,35 mmol/L; GLDH ≥11 U/mL; PK ≥1,2 U/mL.	
R 2	✗	LDH ≥ 65 U/mL.	
STD 1	✗	Solução de cloreto de potássio. Vide concentração no rótulo do frasco.	
STD 2	✗	Solução de cloreto de potássio. Vide concentração no rótulo do frasco.	

**3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

PERIGO PRINCIPAL:	A mistura não possui componentes perigosos.
PERIGOS ESPECÍFICOS:	O produto é estável e não apresenta perigo se manipulado segundo as Boas Práticas de Laboratório Clínico
EFEITOS EM HUMANOS:	Pode causar irritação.
EFEITOS AO AMBIENTE:	Nenhum perigo determinado.

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

CONTATO COM OS OLHOS	Lavar imediatamente com água em abundância, matendo as pálpebras abertas, por no mínimo 15 minutos. Procurar auxílio médico imediato.
CONTATO COM A PELE	Lavar imediatamente a área com água em abundância, por no mínimo 15 minutos. Procurar auxílio médico imediato.
INALAÇÃO	Remover o indivíduo para ambiente arejado. Em caso de dificuldade respiratória, procurar auxílio médico imediato.
INGESTÃO	Caso o indivíduo esteja inconsciente não induzir vômito. Procurar auxílio médico imediato.

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

MEIOS DE EXTINÇÃO:	Pode-se utilizar jato de água, pó químico, espuma química ou dióxido de carbono.
PERIGOS ESPECÍFICOS:	Nenhum.
MÉTODOS E EQUIPAMENTOS ESPECIAIS:	Não Aplicável.

**6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

DISPOSIÇÃO:	Isolar e ventilar a área e proceder a limpeza.
MÉTODOS PARA LIMPEZA:	Embeber e remover o produto derramado com material absorvente.
PRECAUÇÕES AO AMBIENTE:	Não Aplicável.

**POTÁSSIO ENZIMÁTICO VET****7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**MANUSEIO:** Este produto deve ser manipulado de forma a evitar contato com os olhos, pele e mucosas e apenas por pessoal técnico qualificado.

**ARMAZENAMENTO:** Os produtos devem ser armazenados na temperatura especificada e manipulados por pessoal qualificado.

**8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**MEDIDAS PREVENTIVAS:** Utilizar os EPI'S necessários (luvas, máscara, óculos e jaleco) evitando assim a ingestão, inalação e contato com a pele e olhos.

**9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**APARÊNCIA:** R1 - Líquido transparente incolor; R2 -Líquido transparente incolor; STD 1 e 2 - Líquidos incolores.

**OUTRAS :** Nenhuma informação significativa.

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**APARÊNCIA:** O produto é estável se armazenado nas condições especificadas pelo fabricante.

**REAÇÕES PERIGOSAS:** Descartar com grande volume de água corrente.

**EFEITOS DE DECOMPOSIÇÃO:** Evitar a mistura com outros produtos.

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**EFEITOS TOXICOLÓGICOS:** Não existem dados toxicológicos referentes a este produto.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS:** Não Aplicável.

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**DADOS ECOLÓGICOS:** Não existem dados ecológicos disponíveis para este produto.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS:** As informações para tratamento e disposição estão descritas no item 13.

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**RESÍDUO DE PRODUTO E EMBALAGEM PRIMÁRIA:** Descartar conforme as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar a ANVISA ou as secretarias Estaduais e Municipais de Saúde e/ou Meio Ambiente. Não reutilizar as embalagens.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:** Sem restrições.

**15 - REGULAMENTAÇÕES**

**REFERÊNCIAS NORMATIVAS:** Este produto é produzido conforme a Portaria ANVISA RDC 16 de abril de 2013, RDC 36 de agosto de 2015.  
Essa FISPQ foi elaborada conforme as especificações da NBR 14725.

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS:** Esta Ficha de Segurança tem como objetivo especificar informações básicas sobre os cuidados relativos ao armazenamento, manuseio e descarte do produto. Dados mais aprofundados podem ser obtidos com estudos mais avançados.