



PROTEINA URINARIA**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

PRODUTO:	PROTEÍNA URINÁRIA	CAT:	10.016.00	MS:	80027310213
-----------------	-------------------	-------------	-----------	------------	-------------

EMPRESA:	BIOTÉCNICA IND.COM. LTDA. Rua Ignácio Alvarenga nº 96, Vila Verônica, Varginha MG BRASIL CEP: 37.026-470 Tel/fax: +55 - 35 32144646 - 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		Acido succínico 0,05 Mol/L pH 2,5; Vermelho de pirogalol 0,04 mmol/L; Molibdato de sódio 0,13 mmol/L; Oxalato de sódio 1,0 mmol/L; Benzoato de sódio 0,35 mmol/L; SDS 0,1 mmol/L.	
STD	X 	Solução de Albumina Bovina 1000 mg/L. Contém: Azida Sódica 0,02% p/v.	6.1 (1687)
CONTROL	X 	Controle preparado a partir de urina humana e azida sódica 0,095%.	

A concentração obtida para este Padrão foi determinada a partir do NIST 927d.

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.

PROTEÍNA URINÁRIA**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:	O produto deve ser armazenado na temperatura de 2 a 8°C e manipulado 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 Vermelho Transparente / STD - Líquido transparente incolor.
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, ISO 13485:2003. 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.
-------------------------	---