



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Edição: 01/06/07
Revisão: 06
Página: 01/02

QUANTIALT

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO: QUANTIALT **CAT:** 13.004.00 **MS:** 80027310245

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.biotecnica.ind.br - biotecnica@biotecnicaltda.com.br

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Conforme classificação da NBR ISO 14725:2005, os reagentes deste Kit são denominados "**preparados**".

ID	SÍMBOLO	COMPOSIÇÃO	Cl.Risco (ONU)
CONTROL		Matriz protéica humana adicionada de extratos tissulares de origem animal.	6.2 (2814)

Todos os componentes de origem humana apresentam resultados negativos para o antígeno HBs, HCV e para o anti-corpo anti-HIV (1/2). No entanto, devem ser tratados com precaução como potencialmente infectantes.

3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGO PRINCIPAL: A mistura não possui componentes perigosos.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Este produto apresenta resultados negativos para o antígeno HBs, HCV e para os anticorpos anti-HIV (1/2). No entanto, devem ser tratados com precaução como potencialmente infectantes.

EFEITOS EM HUMANOS: Pode causar irritação e ser nocivo.

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. Remover roupas e sapatos contaminados. 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: Não é inflamável.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Nenhum.

MÉTODOS E EQUIPAMENTOS ESPECIAIS: Não Aplicável.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

DISPOSIÇÃO: Isolar a área e proceder a limpeza.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: Proceder a inativação biológica da superfície com solução de Hipoclorito (> 2%). Embeber e remover o produto derramado com material absorvente.

PRECAUÇÕES AO AMBIENTE: Não jogar água.

QUANTIALT**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

MANUSEIO: Este produto deve ser manipulado de forma a evitar inalação, 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 até a data de vencimento indicada no rótulo. Após reconstituído: 5 dias em 2 a 8°C e 15 dias a ≤ -20°C. O produto deve ser 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: Liofilizado amarelo.

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 após inativação biológica.

EFEITOS DE DECOMPOSIÇÃO: Evitar a mistura com outros produtos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Este produto pode ser prejudicial podendo causar náuseas, vômitos e irritação aos olhos, pele e mucosas.

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 16 de 01/04/13, ISO 13485:2003 e rotulado conforme Portaria ANVISA 206. Essa FISPQ foi elaborada conforme as especificações da NBR 14725:2005.

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.