

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Versão: 04 Data: 15/09/2025 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia

produto: gástrica

Outras maneiras de 300F03001

identificação:

Usos recomendados do Uso laboratorial.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: Advagen Biotech Ltda.

Endereço: R. Doutor Oscavo de Paula e Silva, 92. Bairro: Jardim Novo ltu - ITU/SP - CEP:13.301-230

Telefone: (11) 4013-1476 / (11) 4013-1611

E-mail: sac.chamado@advagen.com.br / https://advagen.soft4.com.br/login

Número do telefone de

emergência:

0800 110 8270

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

substância ou mistura:

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Frases de precaução: Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.

Em caso de emergência, proceder conforme indicações deste documento.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

WISTURA UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Água ¹	7732-18-5 231-791-2	97
Ureia ¹	57-13-6 200-315-5	2
Extrato de Levedura ¹	NA	0,01
Fosfato de sódio dibásico 1	7558-79-4 231-448-7	0,0095
Dihidrogenortofosfato de potássio ²	7778-77-0 231-913-4	0,0091
Segredo industrial 1 ¹	NA	0,005
Segredo industrial 2 ^{2,3}	NA	0,00033
Segredo industrial 3 ^{2,4}	NA	0,000081

¹ Ingrediente não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Versão: 04 Data: 15/09/2025 Página: 2/7

- ² O ingrediente não contribui para o perigo.
- ³ Classificação de perigos: Corrosão/irritação da pele Categoria 1B (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular -Categoria 1 (H318); Corrosivo para os metais - Categoria 1 (H290); Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única Categoria 3 - Respiratório (H335).
- ⁴ Classificação de perigos: Corrosão/irritação da pele Categoria 1A (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular -Categoria 1 (H318); Corrosivo para os metais - Categoria 1 (H290); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 (H402).

NA: Não aplicável.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto.

Contato com os olhos: Enxáque cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve este documento.

Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou

tardios:

necessário:

Ingestão:

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se

Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico.

Inadequados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como

monóxido e dióxido de carbono.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou

confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e

vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de

máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Versão: 04 Data: 15/09/2025 Página: 3/7

> qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite

formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual manuseio seguro: conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao Medidas de higiene:

banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

e explosão:

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme

destacado na Seção 10.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados

para embalagem:

Materiais inadequados

para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

Semelhante à embalagem original.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição

ocupacional:

Não são estabelecidos limites de exposição ocupacional.

Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição. Indicadores biológicos:

Outros limites e valores: Não são estabelecidos outros limites e valores.

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da

exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

Óculos de proteção.

face:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas. Proteção da pele:

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Cor: Amarelo Cítrico.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Versão: 04		Data: 15/09/2025	Página: 4/7
Odor:	Não disponível.		
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.		
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	Não disponível.		
Inflamabilidade:	Não disponível.		
Limite inferior e superior de explosividade/ inflamabilidade:	Não disponível.		
Ponto de fulgor:	Não disponível.		
Temperatura de autoignição:	Não disponível.		
Temperatura de decomposição:	Não disponível.		
рН:	Não disponível.		
Viscosidade cinemática:	Não disponível.		
Solubilidade:	Miscível em água.		
Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do log K _{ow}):	Não disponível.		
Pressão de vapor:	Não disponível.		
Densidade e/ou densidade relativa:	Não disponível.		
Densidade de vapor relativa:	Não disponível.		
Características de partícula:	Não aplicável.		
Outras informações:	Não aplicável.		

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: - Ureia:

Reage violentamente com perclorato de gálio. Reage violentamente com hipoclorito de sódio ou hipoclorito de cálcio formando tricloreto de nitrogênio (explosivo). Risco de explosão em contato com cloro, nitrito de sódio, pentacloreto de fósforo.

Reage perigosamente com agentes oxidantes, álcalis, cloreto de cromilo, perclorato de nitrosila e tetracloreto de titânio.

- Fosfato de sódio dibásico:

A substância pode reagir perigosamente com ácidos fortes, antipirina e acetatos.

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Agentes oxidantes, álcalis, cloreto de cromilo, cloro, hipoclorito de cálcio, hipoclorito de sódio, nitrito Materiais incompatíveis:

de sódio, pentacloreto de fósforo, perclorato de gálio, perclorato de nitrilo, perclorato de nitrosila e

tetracloreto de titânio.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Versão: 04 Data: 15/09/2025 Página: 5/7

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

> ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da

pele:

Não é esperado que provoque irritação da pele.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização

respiratória ou da pele: Mutagenicidade em

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

células germinativas:

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãos-

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

alvo específicos exposição única:

Toxicidade para órgãos-

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

alvo específicos exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não é esperado que apresente ecotoxicidade. Ecotoxicidade:

Persistência e

degradabilidade:

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

Potencial

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Versão: 04 Data: 15/09/2025 Página: 6/7

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Terrestre:

> • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá

outras providências.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Perigo ao Meio Ambiente: Hidroviário:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Perigo ao Meio Ambiente:

Aéreo:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos

por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

Transporte a granel de

acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

Consultar regulamentações:

 Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.

· Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: UREASE TEST KIT - Teste bioquímico para pesquisa de uréase pré-formada em tecido de biópsia gástrica

Versão: 04 Data: 15/09/2025 Página: 7/7

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H290 Pode ser corrosivo para os metais;

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves;

H318 Provoca lesões oculares graves;

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias;

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
04	15/09/2025	Elaboração

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico).

Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2025.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.