

ALLEQUA

FDS:	0114	
Revisão:	2	
Data:	04/06/2025	
Página:	1 de 11	

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto: ALLEQUA

1.2. Outras maneiras de

identificação:

PR16A082

1.3. Usos recomendados do

produto químico e restrições

de uso:

Solução oftálmica estéril isotônica de pH fisiológico, indicada para a limpeza ocular

de cães e gatos.

Nome: UZINAS CHIMICAS BRASILEIRAS S A

1.4. Detalhes do fornecedor: Endereço: Praça Dr. Joaquim Batista nº 150, 150, Centro, Jaboticabal-SP

Telefone: (16) 32024222

1.5. Número do telefone de

emergência:

16-99640-0097

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do Perigo

NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO DE ACORDO COM A ABNT NBR 14725.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência:

Não aplicável.

Frases de

Perigo:

Não aplicável.

Declarações

adicionais:

Pelo menos 1,4% dos ingredientes são de toxicidade aguda dermal desconhecidos.

Prevenção: Não aplicável.

Resposta à emergência: Não aplicável.

Frases de

Precaução: Resposta à emergência: Não aplicável.

Armazenamento: Não aplicável.

Disposição: Não aplicável.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.



ALLEQUA

FDS:	0114	
Revisão:	2	
Data:	04/06/2025	
Página:	2 de 11	

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável

3.2 Mistura

Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol / Álcool Nome químico:

polivinílico

Faixa de Concentração:

0.5 - 2.0%

nº CAS:

25213-24-5

Outros ingredientes:

Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima do valor de corte/limite de concentração

conforme ABNT NBR 14725:2023.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa Inalação:

posição que não dificulte a respiração. Procurar assistência médica, levando

esta FDS.

Lave imediatamente a pele exposta com água em abundância para remoção

Contato com a pele: do material por pelo menos 15 minutos. Retire as roupas ou acessórios

contaminados. Procurar assistência médica, levando esta FDS.

Lave imediatamente os olhos com água em abundância, mantendo as

pálpebras abertas, durante pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes

de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Procurar

assistência médica, levando esta FDS.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa

inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Procurar

assistência médica, levando esta FDS.

Quais ações devem ser

Contato com os olhos:

evitadas:

Ingestão:

Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.

Proteção para os

prestadores de primeiros

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

socorros:

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Irritação nos olhos em caso de contato direto e vermelhidão na pele em exposições prolongadas. Não é comum,



ALLEQUA

FDS:	0114	
Revisão:	2	
Data:	04/06/2025	
Página:	3 de 11	

mas pode causar irritação na mucosa nasal. Indivíduos com alergias respiratórias e alérgicas dérmicas estão mais suscetíveis ao desenvolvimento de rinites e dermatites.

4.3 Identificação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não há antídoto específico. Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento deve ser sintomático. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Adequados: Jato de agua em forma de neblina, CO2, pó químico e espuma.

Inadequados: Extintores a base de jato d'água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento

do produto para outras regiões.

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos Especiais:

Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para

resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Perigos oriundos da combustão:

A queima pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como óxidos de carbono.

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

Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem formação adequada.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Utilize equipamento de proteção individual. Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 50 metros, em todas as direções. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima. Em caso de derramamento em rodovias, sinalizar o perigo e notificar as autoridades (polícia, brigada de incêndio).

Remoção de fontes de ignição: Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um líquido.



ALLEQUA

FDS:	0114	
Revisão:	2	
Data:	04/06/2025	
Página:	4 de 11	

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</u> Utilizar roupas e acessórios descritos na seção 8.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência:

<u>Precauções pessoais:</u> Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Use luvas de proteção de borracha ou PVC. Use óculos de segurança com proteções laterais. Use vestuário de proteção impermeável, incluindo botas, jaleco, avental ou macacão, de acordo com a situação. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possam ocorrer inalação durante a utilização.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais:

Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Piso Pavimentado: Absorva o produto derramado com areia ou outro material absorvente inerte não combustível. Colete o material diretamente para um recipiente lacrado e identificado para descarte posterior. Lave a área contaminada com água e sabão e armazene a água para tratamento. Para descarte, consulte a seção 13 desta FDS; Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceda conforme indicado acima. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar imediatamente varrendo ou aspirando. Recolher com uma pá ou varrer e colocar em recipientes fechados para eliminação; Corpos de água: Interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Prevenção de perigos secundários:

Métodos para limpeza:

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.

Procedimentos:

Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores/névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores/névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como indicado na Seção 8. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Prevenção da exposição do trabalhador:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua



ALLEQUA

FDS:	0114	
Revisão:	2	
Data:	04/06/2025	
Página:	5 de 11	

reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

"Armazenar em local seco e fresco, mantendo a embalagem hermeticamente fechada para evitar contaminação. As embalagens devem ser dispostas de forma

Condições adequadas: que fiquem afastadas, no mínimo, 0,5 m da parede e 1,0 m das luminárias. Não congelar. Manter fora do alcance de crianças e de pessoas não autorizadas.

Mantenha longe de alimentos, bebidas e rações para animais.

Condições a evitar: Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta.

Prevenção de incêndio e

explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Produto e materiais incompatíveis / outras

informações:

Não armazenar junto com materiais incompatíveis, alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais.

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: Produto já embalado em embalagem apropriada.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Nome químico: Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol			
Limite de Exposição Tipo Referências			
Não estabelecido	-	-	

Indicadores biológicos:

Substância: Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol			
Indicador(es) Momento da coleta Valor do IBE/EE Observações			
Não estabelecido	-	-	-

8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

8.3 Medidas de proteção pessoal



FDS: 0114 Revisão: 2 04/06/2025 Data: Página: 6 de 11

ALLEQUA













Proteção respiratória: Use máscara cobrindo nariz e boca, respirador descartável.

Proteção para as mãos: Use luvas de proteção de plástico ou borracha.

Proteção para os olhos: Use óculos de segurança com proteções laterais.

Proteção para a pele e

Precauções Especiais:

corpo:

Use macação de PVC e botas.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando

periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de

equipamentos danificado.

Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas

contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso

pessoal.

Meios coletivos de

Medidas de Higiene:

urgência:

Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

9.PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico: Líquido.

Cor: Incolor.

Odor: Não disponível.

6,60 a 7,40 pH:

Ponto de Fusão / Ponto de Não disponível.

congelamento:

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de

Não disponível.

ebulição:

Não disponível.

Ponto de Fulgor:

Não disponível.

Taxa de evaporação:



FDS: 0114	
Revisão:	2
Data:	04/06/2025
Página:	7 de 11

ALLEQUA

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite Inferior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Limite Superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Densidade: 1,012g/mL

Pressão de Vapor:

Não disponível.

Solubilidade: Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol: Solúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor do

Não disponível.

Log Kow):

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

Viscosidade cinemática:

Não disponível.

Características da

partícula:

Não aplicável.

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

10.2 Estabilidade Química

Produto estável em condições normais de uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma, em condições normais de uso.

10.4 Condições a serem evitadas



ALLEQUA

FDS:	0114	
Revisão:	2	
Data:	04/06/2025	
Página:	8 de 11	

Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

10.5 Materiais incompatíveis

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

A queima pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como óxidos de carbono.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: ETAm

DL50 Oral: 357.214,29 mg/Kg

DL50 Dermal: Classificação impossível devido à inexistência de dados.

CL50 Inalatório: 1.428,57 mg/L.

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm), prevista pelo GHS e

NBR 14725-2 (item 5.2.4.1)

Base de Informações do DL 50 Oral, Dermal e Inalatório referentes aos

componentes técnicos da mistura:

Copolímero de éster etenílico de ácido acético com

DL50 Oral: > 5.000 mg/Kg. DL50 Dermal: Não disponível. CL50 Inalatório: > 20 mg/L.

Corrosão e irritação da

pele:

Não existem dados para o produto formulado.

Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol: Não irritante na forma

pó e levemente irritante em solução aguosa.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Não existem dados para o produto formulado.

Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol: Provoca irritação ocular

grave. Quando em pó e em solução, o Álcool Polivinílico é irritante aos olhos. Teste

feito em coelhos após 48 horas de exposição.

Sensibilização respiratória:

Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do ingrediente da

formulação.

Sensibilização da pele: Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do ingrediente da

formulação.

Toxicidade crônica: <u>Carcinogenicidade:</u> Não existem dados para o produto formulado.

Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol: Não é classificado como

carcinogêncico à humanos.

Mutagenicidade: Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do

ingrediente da formulação.

Efeitos na reprodução: Não existem dados para o produto formulado. Não há



ALLEQUA

FDS:	0114	
Revisão:	2	
Data:	04/06/2025	
Página:	9 de 11	

dados do ingrediente da formulação.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Exposição única: Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do

ingrediente da formulação.

Exposição repetida: Não existem dados para o produto formulado. Não há dados

do ingrediente da formulação.

Perigo por aspiração: Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do ingrediente da

formulação.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:

CE50 Algas	CE50 Microcrustáceos	CL50 Peixes
Não disponível	Não disponível	Não disponível

Toxicidade para outros organismos:

Principais efeitos:

DL50 Aves	DL50 Abelhas	CL50 Organismos do solo
Não disponível	Não disponível	Não disponível

·

Não há informações disponíveis que comprovem o perigo para organismos aquáticos.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem dados para o produto formulado.

Copolímero de éster etenílico de ácido acético com etenol: apresenta praticamente 100% de biodegradação em um período de 30 dias.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

12.4 Mobilidade no solo

Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

12.5 Outros efeitos adversos

Não existem dados para o produto formulado. Não há dados do ingrediente da formulação.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas Produto/Resto do produto: legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente



ALLEQUA

FDS:	0114
Revisão:	2
Data:	04/06/2025
Página:	10 de 11

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. 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.

Embalagem usada:

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

 PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

 PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritme Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

O PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto № 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.998/22 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso recomendado- Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas nesta FDS.



ALLEQUA

FDS:	0114
Revisão:	2
Data:	04/06/2025
Página:	11 de 11

Observação Legal Importante- Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

Legendas e abreviações:

ABNT - Agencia Brasileira de Normas Técnicas.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Higyenists.

CAS – Chemical Abstracts Service.

CE50 - Concentração efetiva.

CL50 – Concentração Letal 50%.

DL50 - Dose letal 50%.

DOT - Departament of Transportation.

EPA – Environmental Protection Agency.

EPI's – Equipamentos de proteção individual.

GHS - Sistema Harmonizado Globalmente.

IATA - International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations.

IMO/IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code.

NA - Não aplicável.

NBR - Norma Brasileira.

ND – Não disponível.

NFPA - National Fire Protection Association.

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis.

NR - Norma Regulamentadora.

ONU - Organização das Nações Unidas.

OSHA - Occupational Safety and Health Administration.

PEL – Permissible Exposure Limits.

REL – Recommended Exposure Limits.

TLV - Threshold limit value.

TWA - Time Weighted Average.