

Revisão	Produto	Data de Revisão	Página
1	TESTE 03 (5)	03/04/2025	Página 1 de 6

1. Identificação

TESTE 03 (5) Nome Códigos TESTE 03 (5)

Uso

Reagente para uso em laboratório recomendado

Quimlab Produtos de Química Fina

Endereço: Rodovia Geraldo Scavone, 2300 - Jardim Califórnia - Jacareí - SP CEP 12305-490 Telefone da empresa: 12 39554646

Telefone para emergência: 12 39554646 E-mail: quimlab@quimlab.com.br

2. Identificação de perigos

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

FRASE DE PERIGO:

Não aplicável

FRASE DE PRECAUÇÃO:

Não aplicável

ELEMENTO DE ROTULAGEM:

Não aplicável

PALAVRA DE ADVERTÊNCIA:

Não aplicável

OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO:

O produto não possui outros perigos.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias	CAS	Fórmula molecular	Peso molecular	Classificação	Concentração %
TESTE 03 (5)	TESTE 03 (5)	TESTE 03 (5)	TESTE 03 (5)	TESTE 03 (5)	TESTE 03 (5)

As substâncias mencionadas se referem aquelas utilizadas na formulação do produto.



Revisão	Produto	Data de Revisão	Página
1	TESTE 03 (5)	03/04/2025	Página 2 de 6

4. Medidas de primeiros-socorros

Em caso de inalação: TESTE 03 (5)

Em caso de contato com a pele: TESTE 03 (5) Em caso de contato com os olhos: TESTE 03 (5)

Em caso de ingestão: TESTE 03 (5)

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: TESTE 03 (5)

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: TESTE 03 (5)

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: TESTE 03 (5)

Perigos especifícos provenientes da substância ou mistura: TESTE 03 (5)

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate à incêndio: TESTE 03 (5)

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência: TESTE 03 (5)

Para o pessoal do serviço de emergência: TESTE 03 (5)

Precauções para o meio ambiente: TESTE 03 (5)

Métodos e materiais para contenção da limpeza: TESTE 03 (5)

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro: TESTE 03 (5)

TESTE 03 (5)

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: TESTE 03 (5)



Revisão	Produto	Data de Revisão	Página
1	TESTE 03 (5)	03/04/2025	Página 3 de 6

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição: TESTE 03 (5)

Medidas de controle de engenharia: TESTE 03 (5)

Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos/face: Utilizar óculos de segurança com proteção contra respingos.

Proteção da pele: Vestuário em tecido sintético ou algodão podem ser usados na composição indumentária.

Proteção respiratória: Não é necessária.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: TESTE 03 (5) Cor: TESTE 03 (5)

Odor: TESTE 03 (5) pH: Não disponível

Ponto de Fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição: Não disponível Inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não disponível Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Não disponível

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível

Densidade de vapor relativa: Não disponível Característica da partícula: Não aplicável Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não disponível

Estabilidade Química: Produto estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: TESTE 03 (5)

Condições a serem evitadas:

Materiais ou substâncias incompatíveis: Produtos perigosos da decomposição:

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Não disponível

Corrosão/irritação da pele: Não disponível

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não disponível Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível



Revisão	Produto	Data de Revisão	Página
1	TESTE 03 (5)	03/04/2025	Página 4 de 6

12. Informações ecológicas

Ecotoxidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial Bioacumulativo: Não disponível Mobilidade no solo: Não disponível Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

No tratamento e disposição do produto, de seus restos e de embalagens usadas, devem-se seguir as orientações da legislação nas esferas municipal, estadual e federal. Recomenda-se queimar em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases. Observar todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre transporte

TERRESTRE

Resolução n°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:N/E Nome apropriado para embarque:-Classe/subclasse:-Número de risco:-Grupo de embalagem:-Perigo ao meio ambiente:Não aplicavel

HIDROVIÁRIO

DPC - Diretoria de Portos e Costas (transporte de águas brasileiras)Normas de autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações empregada na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Googs Code(IMDG Code)

Número UN:N/E Nome apropriado para embarque: Classe/subclasse:-Número de risco:-Grupo de embalagem:-Perigo ao meio ambiente:Não aplicavel



Revisão	Produto	Data de Revisão	Página
1	TESTE 03 (5)	03/04/2025	Página 5 de 6

AÉREO

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001-INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional)-DOC 9284-NA/905

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

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número UN:N/E
Nome apropriado para embarque:
Classe/subclasse:Número de risco:Grupo de embalagem:Perigo ao meio ambiente:Não aplicavel

Medidas e condições específicas de precaução: Não aplicavel

15. Informações sobre regulamentações

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2023. Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011.

16. Outras informações

Centros de Informações Toxicológicas

Belo Horizonte - Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Porto Alegre - Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Recife - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco - Hospital da Restauração - 1º andar

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Rio de Janeiro - Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro - Hospital Universitário Clementino Fraga Filho Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239.9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

<u>Salvador</u> - Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia - CIAVE - Hospital Geral Roberto Santos Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

<u>São Paulo</u> - Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo - Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Legendas e abreviaturas

CAS - Chemical Abstracts Service

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV - Threshold Limit Values (limites de exposição)

TWA - Time-Weighted Average (média ponderada pelo tempo) STEL - Short-Term Exposure Limit (exposição de curta duração)

DL50 - Dose letal 50%

CL50 - Concentração letal 50%



Revisão	Produto	Data de Revisão	Página	
1	TESTE 03 (5)	03/04/2025	Página 6 de 6	

CE50 - Concentração Efetiva

Para mais informações visite o site https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/agrotoxicos/disque-intoxicacao

O não cumprimento das informações acima descritas, isenta o fabricante de responsabilidade pelo uso indevido do produto. As indicações baseiam-se no nível atual de nossos conhecimentos e servem para a caracterização do produto no que se refere às medidas de segurança a tomar. Estas indicações não implicam em qualquer garantia das propriedades do produto acima descrito.

Permitido fazer número ilimitado de cópias físicas, somente para uso interno.