



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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

### 1. Identificação

**Nome** TESTE 03 (5)  
**Códigos** TESTE 03 (5)  
**Uso recomendado** Reagente para uso em laboratório

#### 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.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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 específicos 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)

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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

**Coefficiente 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



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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

### 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** 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 nº5.998, 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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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 nº129 de 8 de dezembro de 2009.  
RBAC Nº175 - REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  
IS Nº 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)

Salvador - 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)

São Paulo - 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%



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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.