

Data da Revisão: 24.02.2025

**VEDALAGE BRANCO** 

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### 1. Identificação

Nome do material: VEDALAGE BRANCO

Materiais: V0220106

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Coberturas Restrições de uso: Desconhecido.

Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor

Viapol, Ltda

Rodovia Vito Ardito 6401

Jardim Campo Grande - Caçapava SP 12282-535

BR

Pessoa de contato:

**Telefone:** (12) 3221-3000 **Telefone para emergências:** (12) 3221-3019

#### 2. Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 5 Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5

# Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Símbolo de Perigo: Não exigido

Palavra de Advertência Cuidado

**Frase de Perigo:** Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Frases de Precaução

Resposta: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes



Data da Revisão: 24.02.2025 VEDALAGE BRANCO

#### **Misturas**

Identidade Química	Número de registro CAS	Concentração*
Carbonato de Cálcio	471-34-1	30 - 60%
Dióxido de titânio	13463-67-7	1 - 5%

<sup>\*</sup> Todas as concentrações estão expressas em percentagem por peso, a não ser que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases estão expressas em percentagem por volume.

# 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Medidas de primeiros-socorros

Ingestão: Chame o CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA ou um médico se

não se sentir bem. Enxágue a boca.

**Inalação:** Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Lavar a pele meticulosamente com água e sabão. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Contato com os olhos: Qualquer material que entre em contato com os olhos deve ser lavado

imediatamente com água. Se for fácil de fazer, remova as lentes de contato. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Não há

dados disponíveis.

#### Informações para o médico

## Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Pode causar irritação cutânea e ocular.

Perigos: Não há dados disponíveis.

#### Indicação de atendimento médico e tratamento especial imediatos necessários

**Tratamento:** Os sintomas podem ser retardados.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Riscos Gerais de Incêndio: Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão.

## Meios adequados (e não adequados) de extinção

Meios adequados de

extinção:

Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais

vizinhos.

SDS\_BR - 000000021905



Data da Revisão: 24.02.2025 VEDALAGE BRANCO

Meios inadequados de

extinção:

No combate a incêndios, não usar jato de água, pois isso fará o incêndio

se espalhar.

Perigos específicos deste produto químico:

Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos.

#### Equipamento especial de proteção para bombeiros

Procedimentos especiais de combate a incêndio:

Não há dados disponíveis.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:

Em caso de incêndio, usar Proteção respiratória e roupas completas de

Proteção.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Não há dados disponíveis.

Precauções Ambientais:

Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Evite a liberação para o

meio ambiente.

Materiais e métodos de contenção e limpeza:

Estancar e absorver os derramamentos com areia, terra ou outros materiais não combustíveis. Recolher o derramamento nos recipientes, vedar com segurança e entregar para o Descarte de acordo com as

regulamentações locais.

Procedimentos para

Notificação:

No caso de um derramamento acidental, notificar as autoridades, de

acordo com os todos os regulamentos aplicáveis.

#### 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseamento seguro Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção individual adequado. Observar as regras de boa higiene industrial. Lave as mãos

cuidadosamente após o manuseio.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene longe de materiais incompatíveis. Armazene em um lugar

fresco, seco e protegido contra luz solar direta.



Data da Revisão: 24.02.2025

VEDALAGE BRANCO

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Carbonato de Cálcio Partículas inaláveis	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	10 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022
Carbonato de Cálcio Partículas respiráveis	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	3 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR-15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022
Dióxido de titânio Nanopartículas respiráveis	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	0.2 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR-15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022
Carbonato de Cálcio - Partículas inaláveis	TWA	10 mg/m3	EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (01 2021)
Carbonato de Cálcio - Partículas respiráveis	TWA	3 mg/m3	EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (01 2021)
Dióxido de titânio - Partículas respiráveis finas	TWA	2.5 mg/m3	EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (01 2022)
Dióxido de titânio - Nanopartículas respiráveis	TWA	0.2 mg/m3	EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (01 2022)

# Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

# Controles com Automatização Adequada

Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e minimizar os riscos de inalação de vapores e névoas. Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por exaustão.



Data da Revisão: 24.02.2025

VEDALAGE BRANCO

#### Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI)

Informações gerais: Ventilação auxiliar de exaustão local, sistemas fechados, ou proteção

respiratória e para os olhos podem ser necessárias em circunstâncias especiais, tais como espaços com ventilação deficiente, aquecimento, evaporação de líquidos de grandes superfícies, aspersão de névoas,

geração mecânica de pós, secagem de sólido, etc.

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos de segurança

completos).

Proteção da Pele

**Proteção das Mãos:** Usar luvas protetoras apropriadas caso haja risco de contato com a pele.

Outras: Use vestuário protetor adequado.

Proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório

adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.

**Medidas de higiene:** Observar as regras de boa higiene industrial.

#### 9. Propriedades físicas e químicas

#### **Aspecto**

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido
Cor: Branco
Odor: Suave

Limite de odor: Não há dados disponíveis.

**pH**: 9 - 10.7

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não há dados disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e faixa de Não há dados disponíveis.

ebulição:

Ponto de fulgor:Não há dados disponíveis.Taxa de evaporação:Mais devagar do que Éter

Inflamabilidade (sólido, gás): Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite superior de inflamabilidade

Não há dados disponíveis.

(%):

Limite de inflamabilidade - inferior

Não há dados disponíveis.

(%):

Limite explosivo - mais alto:Não há dados disponíveis.Limite explosivo - mais baixo:Não há dados disponíveis.Pressão de vapor:Não há dados disponíveis.

**Densidade de vapor:** Os vapores são mais pesados que o ar e, portanto, se

espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes.

Densidade relativa: 1.2 - 1.3

Solubilidade(s)

SDS\_BR - 000000021905 5/11



Data da Revisão: 24.02.2025

VEDALAGE BRANCO

Solubilidade na Água: Solúvel

Solubilidade (outra):

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

## 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

**Estabilidade Química:** O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de Reações

Perigosas:

Não há dados disponíveis.

Condições a Serem Evitadas: Evite calor ou contaminação.

Materiais Incompatíveis: Ácidos fortes. Bases fortes.

Produtos Perigosos da

Decomposição.:

A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono

e outros gases ou vapores tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido.

Inalação: Em concentrações altas os vapores, fumos e névoas podem irritar o nariz,

a garganta e as membranas mucosas.

**Contato com a Pele:** Pode ser nocivo em contato com a pele.

**Contato com os olhos:** O contato visual é possível e deve ser evitado.

## Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

**Produto:** ATEmix: 4,834.22 mg/kg

**Dérmica** 

**Produto:** ATEmix: 4,831.11 mg/kg

Inalação

**Produto:** ATEmix: 7.17 mg/l

Toxicidade por Dose Repetida

**Produto:** Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000021905 6/11



Data da Revisão: 24.02.2025

**VEDALAGE BRANCO** 

Corrosão/irritação à pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho, 24 - 72 h): Resultado experimental, estudo-chave

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio irritação da pele / corrosão, outros (Coelho, 1 - 48 h): Resultado

experimental, estudo-chave

Lesões oculares graves/irritação ocular

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho, 24 - 72 h): Não irritante

Sensibilização Respiratória ou à Pele

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

**Produto:** 

Artigos da IARC sobre a avaliação do risco carcinogênico para seres humanos:

Dióxido de titânio Avaliação geral: 2B. Possivelmente carcinogênico para seres humanos.

**ACGIH Carcinogen List:** 

Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

**Produto:** Não há dados disponíveis.

In vivo

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única **Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração

**Produto:** Não há dados disponíveis.

7/11 SDS\_BR - 000000021905



Data da Revisão: 24.02.2025

VEDALAGE BRANCO

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

#### 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade:**

#### Perigo ao ambiente aquático

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio LC 50 (Oryzias latipes, 96 h): 155 mg/l

Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio EC 50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 6.47 mg/l <\*\* Phrase language not

available: [ 1P ] TREM - ARI024000014527 \*\*>

Toxicidade aquática crônica

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio NOEL (Danio rerio): 80 mg/l resultado experimental

**Invertebrados Aquáticos** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio NOEC (Daphnia magna): 0.5 mg/l <\*\* Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI099000002371 \*\*> <\*\* Phrase language not available: [ 1P ]

TREM - ARI015000007137 \*\*>

**Toxicidade para Plantas Aquáticas** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

## Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Carbonato de Cálcio 90 % (28 d) Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave

Razão DBO/DQO

**Produto:** Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000021905 8/11



Data da Revisão: 24.02.2025 VEDALAGE BRANCO

#### **Potencial Bioacumulativo**

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Coeficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

Produto: Não há dados disponíveis.

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos de Destinação Final do Resíduo

Instruções de descarte: Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada,

de acordo com as leis e os regulamentos aplicáveis e com as

características do produto na altura da eliminação.

Embalagem Usada: Não há dados disponíveis.

## 14. Informações sobre transporte

#### **ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)**

Não regulado.

#### **IATA**

Não regulado.

Não regulado.

#### **IMDG**

Não regulado.

# Informações Adicionais:

A descrição de embarque acima pode não ser exata para todos os tamanhos de recipientes e modais de transporte. Consulte o conhecimento de embarque.

SDS\_BR - 000000021905 9/11



Data da Revisão: 24.02.2025

VEDALAGE BRANCO

## 15. Informações sobre regulamentações

Segurança, saúde e meio ambiente regulamentos específicos para o produto em questão

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto nº 3665, anexo 3) Não regulado

Brasil. Produtos controlados para o Exército (Decreto N° 3665, Anexo I) Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria n º 1.274)
Brasil. (Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não regulado

#### Regulamentos internacionais

#### Protocolo de Montreal

Não aplicável

## Convenção de Estocolmo

Não aplicável

#### Convenção de Roterdão

Não aplicável

#### Protocolo de Quioto

Não aplicável

#### Condições do Inventário:

Lista Canadense de Substâncias Domésticas:

EINECS, ELINCS ou NLP:

Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:

Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes:

Inventário Coreano de Produtos Químicos Existentes:

Lista Canadense de Substâncias de Uso Não Doméstico:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas:

Inventário TSCA dos Estados Unidos:

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Listagem ISHL do Japão:

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

SDS\_BR - 000000021905



Um ou mais componentes neste produto não

Data da Revisão: 24.02.2025

VEDALAGE BRANCO

Listagem Farmacopéia do Japão:

são enumerados ou isentos do Inventário.
INSQ:
Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário.

ONT INV: Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

TCSI: Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

AU AIICL: Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

CH NS: Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário.

TH ECINL:

Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário.
VN INVL:
Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário.

# 16.Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

**Data da Revisão:** 24.02.2025

Número de versão: 0.0

desresponsabilização:

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

Cláusula de Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida

nesta FISPQ é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua

própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso

seguro do produto em cada condição previsível.