

Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classificado de acordo com a ABNT NBR 14725

## 1. Identificação

Identificador do produto: VIAPOXI COAT COMPONENTE B

Código interno de identificação do produto (quando existente): V0525430

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Curativo 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) 3221-3019

## 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura:

### Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Oral)

Categoria 4

Corrosão/irritação à pele

Categoria 1B

Lesões oculares graves/irritação

Categoria 1

ocular

Sensibilização à pele Categoria 1

Perigo ao Meio Ambiente

Perigo ao ambiente aquático Categoria 2
Toxicidade aquática crônica Categoria 2

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

## Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Perigo



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

**Frase de Perigo:** Nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de Precaução

Prevenção: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave o rosto,

as mãos e a pele exposta cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os

olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular.

**Resposta:** EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Caso

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico. EM CASO DE CONTATO CÓM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (consulte instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo). EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando. Recolha o material derramado.

**Armazenamento:** 

Armazene em local fechado à chave.

Destinação do Resíduo:

Destinar o conteúdo/ conteiner a uma instalação aprovada de acordo com

regulamentações regionais, nacionais e internacionais.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### **Misturas**

Identidade Química	Nome comum e sinônimos	Número de registro CAS	Conteúdo em porcentagem (%)*
Resinas de poliamida	Triethylenetet ramine	68410-23-1	70 - 100%

<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.

A concentração exata foi omitida como segredo comercial.

### Classificação

Nome químico	Classificação	Notas
Resinas de poliamida	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.

SDS\_BR - 000000023335 2/12



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

## 4. Medidas de primeiros-socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Entre em contato imediatamente com um médico ou com o

centro de controle de substâncias venenosas. Caso a vítima pare de respirar, providenciar respiração artificial. Deslocar para o ar fresco. Se houver dificuldade para respirar,

forneça oxigênio.

Contato com a Pele: Entre em contato imediatamente com um médico ou com o

centro de controle de substâncias venenosas. Destruir ou limpar muito bem calçados contaminados. Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados e lavar a

pele abundantemente com água e sabão. Caso se desenvolva irritação cutânea ou reação alérgica cutânea,

consultar um especialista.

Contato com os olhos: No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for

fácil. Continue enxaguando. Lave imediatamente com água corrente em abundância durante pelo menos 15 minutos. Se for fácil, remova as lentes de contato. Entre em contato imediatamente com um médico ou com o centro de controle

de substâncias venenosas.

Ingestão: Enxágue a boca. Entre em contato imediatamente com um

médico ou com o centro de controle de substâncias venenosas. Nunca dar líquidos para uma pessoa

inconsciente. Não induza o vômito sem obter orientação do

centro de controle de intoxicação.

Proteção para o Socorrista do Pronto

Atendimento:

Não há dados disponíveis.

## Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas: Contato prolongado com a pele pode causar vermelhidão,

coceira, irritação e eczema/descamação. Extrema irritação nos olhos e membranas mucosas, inclusive ardência e

lágrimas.

**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



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

Meios adequados de extinção: Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os

demais materiais vizinhos.

Meios inadequados de extinção: No combate a incêndios, não usar jato de água, pois isso

fará o incêndio se espalhar.

Perigos especiais decorrentes da

substância ou mistura:

Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos.

Equipamento de proteção e precauções especiais 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:

Consulte a seção 8 da FDS para Equipamentos de Proteção Individual. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não permita o acesso de pessoas que não tenham autorização.

Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

No caso de um derramamento acidental, notificar as autoridades, de acordo com os todos os regulamentos

aplicáveis.

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.

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.

## 7. Manuseio e armazenamento

#### Manuseio

Medidas técnicas: Não há dados disponíveis.

Ventilação local/total: Não há dados disponíveis.

Orientações para manuseio seguro: Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção

individual adequado. Observar as regras de boa higiene industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos e as roupas. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não experimente ou engula. Não deixe entrar nos olhos. Não permita o contato com os olhos, a pele ou as roupas.

SDS\_BR - 000000023335



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

Medidas para evitar o contato: Não há dados disponíveis.

Armazenamento

Condições de armazenamento seguro: Armazene em local fechado à chave.

Materiais de embalagem seguros: Não há dados disponíveis.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

Controles com

Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e minimizar os riscos de inalação de vapores e Automatização Adequada

névoas. Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por

exaustão.

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

Informações gerais: Providenciar acesso fácil de água em abundância e uma instalação para

> lavar os olhos. Deve ser usada uma boa ventilação geral (tipicamente 10 trocas de ar por hora). A taxa de ventilação deve estar de acordo com as condições. Se aplicável, use enclausuramentos dos processos, ventilação

de exaustão local ou outros controles mecanizados para

Proteção dos olhos/face: Em caso de necessidade, usar um aparelho respiratório com máscara

facial integral. Use óculos de segurança com proteção lateral e um escudo

facial.

Proteção da Pele

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

Outras: Usar luvas resistentes a produtos químicos, calçado e vestuário protetor

adequado ao risco de exposição. Contatar o profissional de saúde e

segurança ou o fabricante para obter informações específicas.

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

adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.

Medidas de higiene: Evitar o contato com a pele. Observar as regras de boa higiene industrial.

> Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos após o manuseio. Não deixe entrar nos olhos. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Nunca permita este produto em

contato com a pele. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho.



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

## 9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado Físico: Líquido
Forma: Líquido
Cor: Âmbar

Odor: Pungente ameno

Limiar de Odor:Não há dados disponíveis.Ponto de congelamento:Não há dados disponíveis.Ponto de Ebulição:Não há dados disponíveis.

Inflamabilidade: Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade
Limite explosivo - mais alto:
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

Ponto de fulgor: 250 °C/482 °F

Vaso aberto Tag

Temperatura de autoignição:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Viscosidade

Viscosidade Dinâmica: 800 - 1,700 cPs

Viscosidade cinemática: Não há dados disponíveis.

Duração do Fluxo: Não há dados disponíveis.

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Praticamente insolúvel
Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis.

Coeficiente de partição - n- Não há dados disponíveis.

octanol/água:

Pressão de vapor: Não há dados disponíveis.

**Densidade relativa:** 0.97 g/mL

Densidade: Não há dados disponíveis.

Densidade a granel: Não há dados disponíveis.

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

espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes.

Características da partícula: Não aplicável.

Outras informações

Taxa de Evaporação: Mais devagar do que Éter



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

## 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: Evitar contato com ácidos.

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

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

nariz, a garganta e as membranas mucosas.

**Contato com a Pele:** Nocivo em contato com a pele. Causa queimaduras graves na pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

**Contato com os olhos:** Provoca lesões oculares graves.

Ingestão: Nocivo se ingerido.

### Sintomas relacionados às características físicas, químicas e toxicológicas

Inalação: Não há dados disponíveis.

Contato com a Pele: Não há dados disponíveis.

Contato com os olhos: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

### Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

**Produto:** ATEmix, 1,772.46 mg/kg

Componentes:

Resinas de poliamida LD 50, Rato, 1,591.4 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com

orientações específicas, Estudo-chave

Ácido dimérico LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com

orientações específicas

Dérmica

**Produto:** ATEmix, 1,691.46 mg/kg

Componentes:

Resinas de poliamida LD 50, Coelho, 1,465.4 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo

SDS\_BR - 000000023335 7/12



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

com orientações específicas, Resultado experimental, estudo-chave

LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com

orientações específicas

#### Inalação

Ácido dimérico

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## Toxicidade por Dose Repetida

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Corrosão/irritação à pele

Não classificado com base nos dados disponíveis.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Resinas de poliamida Corrosivo, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, OECD GHS

Ácido dimérico Categoria 1, <\*\* Phrase language not available: [ 1P ] TREM -

ARI027000003952 \*\*>, Coelho, 24 - 72 h, EU

#### Sensibilização Respiratória ou à Pele

Componentes:

Resinas de poliamida

#### Carcinogenicidade

Não classificado com base nos dados disponíveis.

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

Nenhum carcinogênico presente ou nenhum presente em quantidade controlada

# Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### In vivo

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nos dados disponíveis.

# Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## Perigo por aspiração

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Informação sobre riscos para a saúde

#### **Outros perigos**

Produto: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

## 12. Informações ecológicas

Informações gerais: Contém uma substância com efeitos nocivos para o meio ambiente.

#### **Ecotoxicidade:**

#### Toxicidade para Plantas Aquáticas

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Toxicidade a micro-organismos

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Perigo ao ambiente aquático:

#### **Peixe**

#### Componentes:

Ácido dimérico LC 50, Danio rerio, 96 h, 7.07 mg/lSemiestático com uma renovação em

48 horas

## Invertebrados Aquáticos

Componentes:

Resinas de poliamida LC 50, Pulga de água (Daphnia magna), 48 h, 33.9 mg/lEstático,

Intoxicação

Ácido dimérico EC 50, Daphnia magna, 48 h, 7.07 mg/lEstático, Resultado experimental,

estudo-chave

#### Toxicidade aquática crônica:

#### **Peixe**

Não classificado com base nos dados disponíveis.

### **Invertebrados Aquáticos**

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## Persistência e Degradabilidade

## Biodegradação

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## Razão DBO/DQO

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### **Potencial Bioacumulativo**

### Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Não classificado com base nos dados disponíveis.

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

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Mobilidade no Solo:

Não classificado com base nos dados disponíveis.



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

# Resultados da avaliação PBT e mPmB (Persistente, Bioacumulativa e Tóxica (PBT) e Muito Persistente e Muito Bioacumulativa (mPmB) [ou vPvB, na sigla em inglês]):

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### **Outros Efeitos Adversos:**

Informação ecológica adicional

**Produto:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de Destinação Final Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação

do Resíduo:

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.

## 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 Nº 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



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

# 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:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
EINECS, ELINCS ou NLP:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário Coreano de Produtos Químicos Existentes:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Lista Canadense de Substâncias de Uso Não Doméstico:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário TSCA dos Estados Unidos:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
Listagem ISHL do Japão:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Listagem Farmacopéia do Japão:	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.
ONT INV:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
INSQ:	Todos os componentes neste produto são
TCSI:	enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não
CH NS:	são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não
TH ECINL:	são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não
VN INVL:	são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
	sao chamerados da iscintos do inventanto.



Data da Revisão: 18.06.2025

VIAPOXI COAT COMPONENTE B

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

Data da Revisão: 18.06.2025

0.0 Número de versão:

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

Cláusula de

Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida nesta FDS é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria desresponsabilização:

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

do produto em cada condição previsível.