

Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classificado de acordo com a ABNT NBR 14725

## 1. Identificação

Identificador do produto: FUSEPROTEC SELADOR

Código interno de identificação do produto (quando existente): V1527932

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:

Não classificado

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

Símbolo de Perigo: Não exigido

Palavra de Advertência Não disponível.

Frase de Perigo: Não aplicável.

Frases de Precaução Não aplicável.

Outros riscos que não

resultam em classificação:

Nenhum.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### **Misturas**

Comentários de

Produto químico classificado como não perigoso de acordo

**Composição:** com a norma ABNT NBR 14725



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

## 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

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

Contato com a Pele: Remover as roupas contaminadas e lavar a pele

minuciosamente com água e sabão depois de terminar o

trabalho.

Contato com os olhos: Enxaguar imediatamente com muita água.

**Ingestão:** Enxaguar a boca meticulosamente.

Proteção para o Socorrista do Pronto

Atendimento:

Não há dados disponíveis.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas: Pode causar irritação cutânea e ocular.

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicação de atendimento médico e tratamento especial imediatos necessários

**Tratamento:** Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

## 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.

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

SDS\_BR - 000000029356



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de

emergência:

Não há dados disponíveis.

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: Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar, caso seja

mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.

## 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.Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção individual adequado. Observar as regras de boa

higiene industrial.

Medidas para evitar o contato: Não há dados disponíveis.

Armazenamento

Condições de armazenamento seguro: Armazene longe de materiais incompatíveis. Armazene em

um lugar fresco, seco e protegido contra luz solar direta.

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



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

**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.

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

Informações gerais: Use equipamento de proteção individual conforme exigido.

**Proteção dos olhos/face:** Utilizar óculos de proteção/proteção para o rosto.

Proteção da Pele

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

Outras: Não há dados disponíveis.

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

adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.

Medidas de higiene: Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se

depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho para remoção de contaminantes.

Eliminar o calçado que não puder ser limpo.

## 9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado Físico: Líquido
Forma: Líquido

Cor: Branco leitoso

Odor: Suave

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.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Temperatura de autoignição:
Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

**pH:** 8.8 - 10

Viscosidade

Viscosidade Dinâmica:Não há dados disponíveis.Viscosidade cinemática:Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

Duração do Fluxo: Não há dados disponíveis.

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Solúvel

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: 0.900 - 1.015

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

## 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

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

nariz, a garganta e as membranas mucosas.

Contato com a Pele: Irritante moderado à pele com exposição prolongada.

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

Ingestão: Pode ser ingerido por acidente. A ingestão poderá provocar irritação e

indisposição.

## Sintomas relacionados às características físicas, químicas e toxicológicas

SDS\_BR - 000000029356 5/10

Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

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

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Dérmica

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Inalação

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

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Sensibilização Respiratória ou à Pele

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## 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



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## Informação sobre riscos para a saúde

**Outros perigos** 

Produto: Não há dados disponíveis.

## 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**

Não classificado com base nos dados disponíveis.

#### Invertebrados Aquáticos

Não classificado com base nos dados disponíveis.

## 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: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

# 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:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

# 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de Destinação Final

do Resíduo:

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.

# 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: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

#### 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:

Lista Canadense de Substâncias de Uso Não Doméstico:

ONT INV:

Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes:

Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:

Listagem ISHL do Japão:

Listagem Farmacopéia do Japão:

Inventário Coreano de Produtos Químicos Existentes:

INSQ:

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas:

TCSI:

Inventário TSCA dos Estados Unidos:

EINECS, ELINCS ou NLP:

AU AIICL:

CH NS:

TH ECINL:

VN INVL:

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. 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.



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC SELADOR

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

Data da Revisão: 29.09.2025

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.