

Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classificado de acordo com a ABNT NBR 14725

1. Identificação

Identificador do produto: FUSEPROTEC ECO SUPER

Código interno de identificação do produto (quando existente): V1527359

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

Identidade Química	Nome comum e sinônimos	Número de registro CAS	Conteúdo em porcentagem (%)*
2-Butoxyethanol	Não há dados disponíveis	111-76-2	0.1 - 1%

^{*} Todas as concentrações estão expressas em percentagem por peso, a não ser que o ingrediente seja um gás. As concentrações

SDS BR - 000000028033 1/11



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

dos gases estão expressas em percentagem por volume.

A concentração exata foi omitida como segredo comercial.

Classificação

Nome químico	Classificação	Notas
2-Butoxyethanol	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.

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: 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.

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

SDS_BR - 000000028033 2/11



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

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.

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.

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

> mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. O gerente ambiental deve ser informado sobre todos os

derramamentos importantes.

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.Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use equipamento

de proteção individual conforme exigido.

Medidas para evitar o contato: Não há dados disponíveis.

Armazenamento

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

Materiais de embalagem seguros: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição		Fonte
2-Butoxyethanol	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	39 ppm	190 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas03 2013

Valores-Limite Biológicos

alores-Ellilite Diologicos			
Identidade Química	Valores Limites de Exposição	Fonte	
2-Butoxyethanol (Ácido butoxiacético (BAA), com hidrólise: Horário de amostragem: Ao fim do dia de trabalho.)	200 mg/g (Creatinina na urina)	BR IBMP (03 2020)	
Identidade Química	Valores Limites de Exposição	Fonte	
2-Butoxyethanol (Ácido butoxiacético (BAA), com hidrólise: Horário de amostragem: Ao fim do dia de trabalho.)	200 mg/g (Creatinina na urina)	BR IBMP (03 2020)	

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 as regras de boa higiene industrial. Lavar as mãos antes de

interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto.

SDS_BR - 000000028033





Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado Físico: Líquido
Forma: Líquido

Cor: Não há dados disponíveis.

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:

Limite explosivo - mais baixo:

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: 8.5 - 9.5

Viscosidade

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

Densidade relativa:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

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: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

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

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

Componentes:

2-Butoxyethanol LD 50, Cobaia, 1,414 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo

com orientações específicas, Estudo-chave

Dérmica

Componentes:

2-Butoxyethanol LD 50, Coelho, 435 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com

orientações específicas, Resultado experimental, estudo do peso de

evidências

Inalação



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

Componentes:

2-Butoxyethanol LC 50, Rato, 4 h, 523 ppm, Vapor, não, 1 = confiável sem restrições,

Vapor, estudo de apoio

Toxicidade por Dose Repetida

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Componentes:

2-Butoxyethanol Irritante, in vivo, Coelho, 24 h, Resultado experimental, estudo-chave

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

2-Butoxyethanol Irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, EU

Sensibilização Respiratória ou à Pele

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Produto: Suspeito de provocar câncer.

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.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Não classificado com base nos dados disponíveis.



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

Toxicidade a micro-organismos

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Perigo ao ambiente aquático:

Peixe

Componentes:

2-Butoxyethanol LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, 1,474 mg/lEstático

Invertebrados Aquáticos

Componentes:

2-Butoxyethanol EC 50, Daphnia magna, 48 h, 1,550 mg/IEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

Toxicidade aquática crônica:

Peixe

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Componentes:

2-Butoxyethanol EC 50, Daphnia magna, 297 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

NOEC, Daphnia magna, 100 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Componentes:

2-Butoxyethanol 40.5 %, 6 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave

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)

Componentes:

2-Butoxyethanol 0.83

Mobilidade no Solo:

Não classificado com base nos dados disponíveis.

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: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - 000000028033 8/11



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

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 nº 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

SDS_BR - 000000028033



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável

ndições do Inventário:	
Lista Canadense de Substâncias Domésticas:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
EINECS, ELINCS ou NLP:	Um ou mais componentes neste produto não
	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:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário Coreano de Produtos Químicos	Um ou mais componentes neste produto não
Existentes:	são enumerados ou isentos do Inventário.
Lista Canadense de Substâncias de Uso Não	Um ou mais componentes neste produto não
Doméstico:	são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário de Substâncias Químicas e Produtos	Um ou mais componentes neste produto não
Químicos das Filipinas:	são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário TSCA dos Estados Unidos:	Um ou mais componentes neste produto não
	são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:	Um ou mais componentes neste produto não
	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.
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: 29.09.2025

Número de versão: 0.0

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - 000000028033



Data da Revisão: 29.09.2025 FUSEPROTEC ECO SUPER

Cláusula de desresponsabilização:

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 investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso seguro do produto em cada condição previsível.