

Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação

Nome do material: FUSEPROTEC PAREDE

Materiais: V0227364

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: SAC

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

2. Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura:

Não classificado

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

Símbolo de Perigo: Sem símbolo

Palavra-Sinal Não disponível

Advertência de Perigo: Não aplicável

Recomendações de

Prudência

Não aplicável

Outros riscos que não

resultam em classificação:

Nenhum.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

| Identidade Química | Número CAS | Concentração* |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Carbonato de cálcio e magnésio | 16389-88-1 | 30 - 60% |
| Dióxido de titânio | 13463-67-7 | 1 - 5% |
| Parafina | 8002-74-2 | 0.1 - 1% |
| Hidróxido de alumínio | 21645-51-2 | <0.1% |



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

| Hidróxido de sódio | 1310-73-2 | <0.1% |
|---|------------|-------|
| Trietanolamina | 102-71-6 | <0.1% |
| 2- (Tiocianometiltio)benzotiaz ol | 21564-17-0 | <0.1% |
| Hidróxido de potássio | 1310-58-3 | <0.1% |
| Boron sodium oxide | 1330-43-4 | <0.1% |

^{*} 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

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão: Enxaguar a boca meticulosamente.

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. Não há dados disponíveis.

Informações para o médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas: Pode causar irritação cutânea e ocular.

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais 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

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

vizinhos.

Meios inadequados de

extinção:

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.

Acções especiais de proteção para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de

combate a incêndio:

Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

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

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de proteção completo.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Precauções Ambientais:

Evite a liberação para o meio ambiente. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro faze-lo. Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. O gerente ambiental deve ser informado sobre todos os

derramamentos importantes.

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

Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção pessoal adequado. Observar as regras de boa higiene industrial.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene em local fechado à chave.



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

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 e magnésio Partículas respiráveis. | Média ponderad a no tempo (TWA): | 3 mg/m3 | Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspecção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição03 2016 |
| Carbonato de cálcio e magnésio Partículas inaláveis. | Média ponderad a no tempo (TWA): | 10 mg/m3 | Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspecção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição03 2016 |
| Carbonato de cálcio e magnésio - Partículas inaláveis. | TWA | 10 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (03 2016) |
| Carbonato de cálcio e magnésio - Partículas respiráveis. | TWA | 3 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (03 2016) |
| Dióxido de titânio | TWA | 10 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011) |
| Parafina - Fumo. | TWA | 2 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011) |
| Hidróxido de alumínio - Fração respirável. | TWA | 1 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011) |
| Hidróxido de sódio | Ceiling | 2 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011) |
| Trietanolamina | TWA | 5 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011) |
| Hidróxido de potássio | Ceiling | 2 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011) |
| Boron sodium oxide - Fração inalável. | STEL | 6 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (02 2012) |
| • | TWA | 2 mg/m3 | EUA. Limites de exposição da ACGIH (02 2012) |

Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

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, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informações gerais: Usar o equipamento de proteção individual exigido.



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

proteção ocular/facial: Utilizar óculos de proteção/viseira.

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.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido Forma: Líquido

Cor: Não há dados disponíveis.

Odor: Suave

Limiar olfativo: Não há dados disponíveis.

pH: 9 - 10

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

Ponto de ebulição inicial e intervalo 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 de inflamabilidade - Não há dados disponíveis.

superior(%):

Limite de inflamabilidade - inferior(%): Não há dados disponíveis.

Limite de explosividade - superior Não há dados disponíveis.

(%):

Limite de explosividade - inferior (%): 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: 1.25 - 1.35

Solubilidade(s)

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.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - 000000028036 5/11



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

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 ingerido por acidente. A ingestão poderá provocar irritação e

indisposição.

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.

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

Produto: ATEmix: 23,688.82 mg/kg

Dérmica

Produto: ATEmix: 22,900.18 mg/kg

Inalação

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade por Dose Repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo de apoio

Substância(s) especificada(s):

Parafina in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Hidróxido de alumínio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

Hidróxido de sódio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo de peso de evidência

Substância(s) especificada(s):

Trietanolamina in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Hidróxido de potássio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo de peso de evidência

Substância(s) especificada(s):

Boron sodium oxide in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio in vivo (Coelho, 24 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Parafina in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Hidróxido de alumínio in vivo (Coelho, 24 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Hidróxido de sódio in vivo (Coelho, 1 d): Hidróxido de sódio a 10%- Categoria 1; Hidróxido de

sódio a 0,5%- Irritante ocular leve

Substância(s) especificada(s):

Boron sodium oxide in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutánea

Produto: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Produto:

ACGIH Carcinogen List:

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

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 (STOT) – exposição única

Produto: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

Perigo de Aspiração

Produto: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Perigo ao ambiente aquático

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Hidróxido de sódio LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 125 mg/l Mortalidade

Trietanolamina LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 10,610 - 13,010 mg/l Mortalidade

LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 11,800 mg/l Resultado experimental,

estudo principal

2- LC 50 (Oncorhynchus kisutch, 96 h): 0.0114 mg/l Mortalidade

(Tiocianometiltio)benzotia

zol

Hidróxido de potássio LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 80 mg/l Mortalidade LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 104 mg/l Mortalidade

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio CE50 (Pulga de água, 48 h): > 1,000 mg/l Intoxicação CE50 (Pulga de água, 48 h): 34.59 - 47.13 mg/l Intoxicação

Trietanolamina CE50 (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 609.88 mg/l Resultado experimental,

estudo principal

2- LC 50 (Dreissena polymorpha, 48 h): > 15 mg/l Mortalidade

(Tiocianometiltio)benzotia

zol

Boron sodium oxide LC 50 (Pulga de água, 24 h): 166.222 mg/l Mortalidade

Toxicidade aquática crônica

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Parafina NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 28 d): >= 1,000 mg/l QSAR QSAR, estudo

de apoio

Boron sodium oxide CL 10 (Pimephales promelas, 32 d): 21.6 mg/l Correlação baseada em

substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo de peso de

evidência

CL 10 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): 41.5 mg/l Correlação baseada em substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo de peso de

evidência

CL 10 (Ictalurus punctatus, 9 d): 11.9 mg/l Correlação baseada em substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo de peso de

evidência

CL 10 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): 9.9 mg/l Correlação baseada em



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo de peso de

evidência

CL 10 (Micropterus salmoides, 11 d): 36.8 mg/l Correlação baseada em substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo de peso de

evidência

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Trietanolamina NOEC (Daphnia magna, 21 d): 125 mg/l Resultado experimental, estudo

principa

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Razão DBO/DQO

Produto: Não há dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Trietanolamina vário, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 0.89 Sedimentos aquáticos

QSAR, estudo de apoio

Cyprinus carpio, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): < 3.9 Sedimentos

aquáticos Resultado experimental, estudo principal

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 3.02 Sedimentos aquáticos

QSAR. Estudo de Peso da Evidência

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 0.68 Sedimentos aquáticos

QSAR, estudo de apoio

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 0.96 Sedimentos aquáticos

QSAR, estudo de apoio

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

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Trietanolamina Log Kow: -1.75 - -1.32 não Estimativa por cálculo, Estudo de Peso de

Evidên

Log Kow: -1.00 Log Kow: 3.30

(Tiocianometiltio)benzotia

zol

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de eliminação

Instruções de eliminação: 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

Não regulado.

IATA

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

Mais Informações:

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

Regulamentação específica para produto em causa em matéria de saúde, segurança e ambiente

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto n º 3665, anexo 3) Não regulado

Brasil. Relação de Produtos Controlados Pelo Exército (Decreto nº 3.665, Anexo I) Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria nº 1.274)

Não regulado

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



Data da Revisão: 20.08.2020 FUSEPROTEC PAREDE

Convenção de Estocolmo

Não aplicável

Convenção de Roterdão

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável

Condições do Inventário:

Inventário Australiano de Substâncias Químicas:

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:

Listagem Farmacopéia do Japão:

INSQ:

ONT INV:

TCSI:

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.

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

Data da Revisão: 20.08.2020

N.º da Versão: 2.0

Mais Informações: Não há dados disponíveis.

Isenção de responsabilidade: 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.