

Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classificado de acordo com a ABNT NBR 14725

1. Identificação

Identificador do produto: MASSA F-12

Código interno de identificação do produto (quando existente): V0220069

Uso recomendado e restrição de uso
Usos recomendados: Vedante
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 5

Toxicidade aguda (Dérmica)

Categoria 5

Categoria 5

Categoria 5

Categoria 4

névoa)

Sensibilização à pele Categoria 1

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

Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Cuidado

Frase de Perigo: Nocivo se inalado.

Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de Precaução

Prevenção: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Utilize

apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. A roupa de trabalho

1/13

SDS_BR - 000000021883



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

contaminada não pode sair do local de trabalho. Use luvas de proteção. Resposta:

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (consulte instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo). Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em

repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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 (%)*
Carbonato de Cálcio	Calcita	471-34-1	50 - 70%
Sulfato de Bário	Barita	7727-43-7	20 - 30%
Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin- 3-ona com 2-metil-4-isotiazolin-3-ona	Registrado na FIFRA, portanto isento da listagem TSCA	55965-84-9	< 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.

A concentração exata foi omitida como segredo comercial.

Classificação

Nome químico	Classificação	Notas
Carbonato de Cálcio	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.
Sulfato de Bário	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.
Mistura de 5-cloro-2-metil- 4-isotiazolin-3-ona com 2-	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.
metil-4-isotiazolin-3-ona		

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Deslocar para o ar fresco.



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

Contato com a Pele: Consulte um médico se ocorrerem sintomas. 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: 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.

Ingestão: Chame o CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA ou

um médico se não se sentir bem. Enxágue a boca.

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

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.



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

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:

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: Ventilar bem, evitar respirar vapores. Usar máscara

respiratória aprovada caso a contaminação do ar esteja acima do nível aceite. Utilizar ventilação mecânica em caso de manuseio que cause formação de poeira.Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Evitar o contato com a

pele, os olhos e as roupas.

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.



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

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
Sulfato de Bário Fração inalável	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	5 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022

Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

Controles com
Automatização Adequada

Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por exaustão. Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e reduzir ao mínimo o risco de inalação de poeira.

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. 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.



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

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. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho. Evitar o contato com a

pele.

9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado Físico: Sólido
Forma: Pasta
Cor: Branco
Odor: Suave

Limiar de Odor:Não há dados disponíveis.Ponto de Fusão: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.
Limite explosivo - mais baixo:
Não há dados disponíveis.
Ponto de fulgor:
Não há dados disponíveis.
Temperatura de autoignição:
Não há dados disponíveis.
Temperatura de Decomposição:
Não há dados disponíveis.

pH: 8.8 - 10.0

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: Miscível em água.

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis.

Coeficiente de partição - n- Não há dados disponíveis.

octanol/água:

oun again

Pressão de vapor: Não há dados disponíveis.

Densidade relativa: 1.9 - 2.13

Densidade: Não há dados disponíveis.

Densidade a granel: Não há dados disponíveis.

Densidade de vapor (ar = 1): Os vapores são mais pesados que o ar e, portanto, se

SDS_BR - 000000021883 6/13



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes.

Características da partícula: Não há dados disponíveis.

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. Evitar o contato com substâncias oxidantes

(ácido nítrico, peróxidos, cromatos). 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: Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode provocar reações

alérgicas na pele.

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

Ingestão: Pode ser 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, 3,485.04 mg/kg

Componentes:

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

SDS_BR - 000000021883 7/13



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

orientações específicas, Estudo-chave

Sulfato de Bário

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2metil-4-isotiazolin-3-ona LD 50, Rato, 364,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Estudo-chave LD 50, Rato, 66 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com

orientações específicas, Estudo-chave

Dérmica

Produto: ATEmix, 2,322.83 mg/kg

Componentes:

Sulfato de Bário

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

orientações específicas, Resultado experimental, estudo-chave LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 4 = não atribuível, de acordo com

orientações específicas. Leitura transversal da substância de suporte

(análogo estrutural ou substituto), Estudo de suporte

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2metil-4-isotiazolin-3-ona LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com orientações específicas, Resultado experimental, estudo de apoio

Inalação

Produto: ATEmix, 3.71 mg/l, Poeira e névoa

Componentes:

Carbonato de Cálcio LC 50, Rato, 4 h, > 3 mg/l, Aerossol, Sim, 1 = confiável sem restrições,

Aerossol, Estudo-chave

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2-metil-4-isotiazolin-3-ona

LC 50, Rato, 4 h, 0.33 mg/l, Aerossol, Sim, 1 = confiável sem restrições,

Aerossol, Estudo-chave

Toxicidade por Dose Repetida

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

Componentes:

Carbonato de Cálcio Não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, Resultado experimental, estudo-

chave

Sulfato de Bário não classificado (CLP (1272/2008)), in vivo, Coelho, 24 - 72 h,

Resultado experimental, estudo-chave

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2-

metil-4-isotiazolin-3-ona

Corrosivo, in vivo, Coelho, Resultado experimental, estudo-chave

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Carbonato de Cálcio

Sulfato de Bário

Mão irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, EU

Mão irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, EU

Mistura de 5-cloro-2-metil
Corrosivo, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, EU

4-isotiazolin-3-ona com 2-metil-4-isotiazolin-3-ona

Sensibilização Respiratória ou à Pele

Componentes:

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2metil-4-isotiazolin-3-ona

Carcinogenicidade

SDS_BR - 000000021883 8/13



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

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.

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:

Mistura de 5-cloro-2-metil- LC 50, Danio rerio, 96 h, 0.129 mg/lEstático 4-isotiazolin-3-ona com 2-

Invertebrados Aquáticos

metil-4-isotiazolin-3-ona

Componentes:

Sulfato de Bário LC 50, Daphnia magna, 48 h, 14,500 µg/lEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

Mistura de 5-cloro-2-metil- EC 50, Daphnia magna, 48 h, 0.16 mg/lescoamento, Resultado

4-isotiazolin-3-ona com 2- experimental, estudo-chave

SDS_BR - 000000021883 9/13



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

metil-4-isotiazolin-3-ona

Toxicidade aquática crônica:

Peixe

Componentes:

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2-metil-4-isotiazolin-3-ona

NOEL, Pimephales promelas, 0.02 mg/l, escoamento, resultado

experimental

Invertebrados Aquáticos

Componentes:

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2-metil-4-isotiazolin-3-ona

NOEC, Daphnia magna, 11.1 µg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Componentes:

Carbonato de Cálcio Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2metil-4-isotiazolin-3-ona 90 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave

75.7 %, 6 h, Terra Resultado experimental, estudo-chave

Razão DBO/DQO

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Componentes:

Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona com 2- experime metil-4-isotiazolin-3-ona

Lepomis macrochirus, 41, Sedimentos aquáticos Resultado

experimental, estudo-chave

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.

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.



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

13. Considerações sobre destinação final

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

Final 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 - 000000021883



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável

Con	dicões	do Inv	ventário:

idições do Inventario:	
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.
nventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
nventário Coreano de Produtos Químicos Existentes:	Um ou mais componentes neste produto não 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.
nventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
nventário TSCA dos Estados Unidos:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
nventário 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.
NSQ:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
ONT INV:	Um ou mais componentes neste produto não
TCSI:	são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não
AU AIICL:	são 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
	eão enumerados ou isentos do Inventário

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

Data da Revisão: 14.05.2025

Número de versão: 0.0

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - 000000021883



Data da Revisão: 14.05.2025 MASSA F-12 BRANCA

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.