

Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# 1. Identificação

Nome do material: MASSA F-12 CEREJEIRA

Materiais: V0220118

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: SAC

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

# 2. Identificação dos perigos

# Classificação da substância ou mistura:

# Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 5
Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5

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

Símbolo de Perigo: Sem símbolo

Palavra-Sinal Cuidado

Advertência de Perigo: Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Recomendações de

Prudência

Resposta: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### Misturas

Identidade Química	Número CAS	Concentração*	
Carbonato de Cálcio	471-34-1	40 - 70%	
Sulfato de Bário	7727-43-7	15 - 40%	
Etilenoglicol	107-21-1	1 - 5%	
Hidróxido de sódio	1310-73-2	<0.1%	
Etanol	64-17-5	<0.1%	
Hidróxido de potássio	1310-58-3	<0.1%	
Boron sodium oxide	1330-43-4	<0.1%	

<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.

# 4. Medidas de primeiros-socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/ . Enxágue a boca.

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

Contato com a Pele: Lavar a pele meticulosamente com água e sabão. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

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.

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

extinção: vizinhos.



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

Meios inadequados de

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.

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:

Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Prevenir dispersão ou

derrame do produto se for seguro faze-lo.

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.

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 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.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene longe de materiais incompatíveis. Armazene em um lugar

fresco, seco e protegido contra luz solar direta.



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Lin Exposi		Fonte
Sulfato de Bário Fração inalável.	Média ponderad a no tempo (TWA):		5 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 2014
Etilenoglicol Aerossol inalável.	Limite de exposiçã o de curta duração (STEL):		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 2017
Sulfato de Bário - Fração inalável.	TWA		5 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (02 2014)
Etilenoglicol - Aerossol inalável.	STEL		10 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (03 2017)
Etilenoglicol - Fração de vapor	TWA	25 ppm		EUA. Limites de exposição da ACGIH (03 2017)
	STEL	50 ppm		EUA. Limites de exposição da ACGIH (03 2017)
Hidróxido de sódio	Ceiling		2 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Etanol	STEL	1,000 ppm		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 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, nomeadamente equipamentos de protecção individual

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.



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

proteção ocular/facial: 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:** Usar vestuário de proteção adequado.

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.

# 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido Forma: Pasta Cor: Marrom Odor: Suave

Limiar olfativo: Não há dados disponíveis.

pH: 8.8 - 10.0

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.

Mais devagar do que Éter Taxa de evaporação:

Inflamabilidade (sólido, gás):

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: 1.9 - 2.13

Solubilidade(s)

Solubilidade na água: Miscível em água.

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis. Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não há dados disponíveis. Temperatura de autoignição: Não há dados disponíveis. Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis. Viscosidade: Não há dados disponíveis.

## 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000021911



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

**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

**Ingestão:** Pode ser nocivo se ingerido.

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.

**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: 3,800.38 mg/kg

**Dérmica** 

**Produto:** ATEmix: 2,734.93 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):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de Bário método de teste in vitro validado Correlação baseada em substância de

apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo principal

Substância(s) especificada(s):



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

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

Substância(s) especificada(s):

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

Substância(s) especificada(s):

Etanol 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):

Carbonato de Cálcio in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de Bário in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Substância(s) especificada(s):

Etilenoglicol 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:

CIIC. Monografias sobre a Avaliação dos Riscos Cancerígenos para Humanos:

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

**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.



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

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.

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):

Etilenoglicol LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 36,000 - 47,000 mg/l Mortalidade

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

Etanol LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 13,480 mg/l Mortalidade

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

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de Bário CE50 (Pulga de água, 48 h): 32 mg/l Intoxicação

Etilenoglicol LC 50 (Pulga de água, 48 h): 11,700 - 16,600 mg/l Mortalidade Hidróxido de sódio CE50 (Pulga de água, 48 h): 34.59 - 47.13 mg/l Intoxicação 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):

Etilenoglicol NOAEL (Pimephales promelas, 7 d): 15,380 mg/l Resultado experimental,

estudo de peso de evidência

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



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

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

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):

Etilenoglicol Procambarus, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 0.42 (Flow through)

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

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Etilenoglicol Log Kow: -1.36 Etanol Log Kow: -0.31

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

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.



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

**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 nº 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

# Convenção de Estocolmo

Não aplicável

#### Convenção de Roterdão

Não aplicável

#### Protocolo de Quioto

Não aplicável



Data da Revisão: 20.06.2018 MASSA F-12 CEREJEIRA

# 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:** 20.06.2018

N.º da Versão: 1.3

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.