

Data da Revisão: 18.02.2020

**VIALASTIC** 

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## 1. Identificação

Nome do material: VIALASTIC

Materiais: V0223945

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:

#### Perigos para a Saúde

Corrosão/irritação à pele Categoria 3 Carcinogenicidade Categoria 2

Perigo ao Meio Ambiente

Perigo ao ambiente aquático Categoria 3 Toxicidade aquática crônica Categoria 3

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

## Símbolo de Perigo:



Palavra-Sinal Cuidado

Advertência de Perigo: Provoca irritação moderada à pele.

Suspeito de provocar câncer.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Recomendações de

Prudência Prevenção:

**Prevenção:** Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manusear o

produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Evite a



Data da Revisão: 18.02.2020

**VIALASTIC** 

liberação para o meio ambiente. Usar luvas de proteção/vestuário de

protecção/protecção ocular/protecção facial.

Resposta: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. EM CASO DE

exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

**Armazenamento:** Armazene em local fechado à chave.

**Destinação do**Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação apropriada de tratamento e disposição, de acordo com as leis e regulamentações

aplicáveis, e com as características do produto por ocasião da disposição.

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	3 - 7%
Sulfato de Bário	7727-43-7	1 - 5%
2-butoxietanol	111-76-2	0.5 - 5%
Sulfato de zinco	7733-02-0	0.1 - 1%
Hidróxido de alumínio	21645-51-2	0.1 - 1%
Hidróxido de sódio	1310-73-2	<0.1%
2-(Tiocianometiltio)benzotiazol	21564-17-0	<0.1%
Hidróxido de potássio	1310-58-3	<0.1%
Óxido de sódio boro	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. Em caso de irritação

cutânea: Consulte um médico.

Contato com os olhos: Qualquer material que entre em contato com os olhos deve ser lavado

Pode causar irritação cutânea e ocular.

imediatamente com água. Se for fácil de fazer, remova as lentes de contato. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Não há

dados disponíveis.

#### Informações para o médico

Sintomas:

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

SDS\_BR - 000000021939



Data da Revisão: 18.02.2020

**VIALASTIC** 

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

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 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: Evite a liberação para o meio ambiente. Prevenir dispersão ou derrame do

produto se for seguro faze-lo.

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.



Data da Revisão: 18.02.2020

VIALASTIC

## 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: 18.02.2020

VIALASTIC

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Lim Exposiç		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
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
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)
Sulfato de Bário - Fração inalável.	TWA		5 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (02 2014)
2-butoxietanol	TWA	20 ppm		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)
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

Identidade Química	Valores Limites de Exposição	Fonte
	' '	



Data da Revisão: 18.02.2020

**VIALASTIC** 

2-butoxietanol (Ácido butoxiacético (BAA), com hidrólise: Horário	200 mg/g (Creatinina na urina)	ACGIH BEI (03 2013)
de amostragem: fim de turno.)		

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.

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: **Branco** Odor: Suave

Limiar olfativo: Não há dados disponíveis.

pH: 9.0 - 10.0

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não há dados disponíveis. Ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição:

Não há dados disponíveis.

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.



Data da Revisão: 18.02.2020

**VIALASTIC** 

**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: 1.35 - 1.45

Solubilidade(s)

Solubilidade na água: Solúvel

Solubilidade (outra):

Não há dados disponíveis.

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Viscosidade:

Não há dados disponíveis.

## 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

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:** Provoca irritação moderada à 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:** Não há dados disponíveis.

Dérmica

**Produto:** ATEmix: 108,412.88 mg/kg

Inalação

**Produto:** ATEmix: 119 mg/l

#### **Toxicidade por Dose Repetida**



Data da Revisão: 18.02.2020

**VIALASTIC** 

**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):

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):

2-butoxietanol in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de zinco 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):

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

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):

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

Substância(s) especificada(s):

2-butoxietanol in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Irritante.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de zinco in vivo (Coelho, 48 horas): Altamente 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.



Data da Revisão: 18.02.2020

VIALASTIC

Carcinogenicidade

**Produto:** Suspeito de provocar câncer.

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

Dióxido de titânio Avaliação geral: 2B. Possivelmente carcinogênico para seres humanos.

**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.

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):

2-butoxietanol LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 1,464 mg/l

Sulfato de zinco LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 5 mg/l Mortalidade LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 125 mg/l Mortalidade

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

#### Invertebrados Aquáticos

SDS\_BR - 000000021939



Data da Revisão: 18.02.2020

VIALASTIC

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Dióxido de titânio CE50 (Pulga de água, 48 h): > 1,000 mg/l Intoxicação Sulfato de Bário CE50 (Pulga de água, 48 h): 32 mg/l Intoxicação

2-butoxietanol CE50 (Daphnia magna, 48 h): 1,800 mg/l

Sulfato de zinco CE50 (Pulga de água, 24 h): 7.6 mg/l Intoxicação

LC 50 (Gammarus pulex, 72 h): +/- +/- 2 mg/l Mortalidade LC 50 (Gammarus pulex, 96 h): +/- +/- 1 mg/l Mortalidade LC 50 (Gammarus pulex, 120 h): +/- +/- 1 mg/l Mortalidade LC 50 (Gammarus pulex, 72 h): +/- +/- 1 mg/l Mortalidade CE50 (Pulga de água, 48 h): 34.59 - 47.13 mg/l Intoxicação

Hidróxido de sódio CE50 (Pulga de água, 48 h): 34.59 - 47.13 mg/l Intoxicação 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):

2-butoxietanol NOAEL (Danio rerio, 21 d): > 100 mg/l Resultado experimental, estudo

principal

Sulfato de zinco NOAEL (Clupea harengus, 17 d): 500 000007 Resultado experimental,

estudo de apoio

LOAEL (Clupea harengus, 27 d): 50 000007 Resultado experimental, estudo

principal

NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 30 d): 256 000007 Correlação baseada no agrupamento de substâncias (método de categorias), estudo principal NOAEL (Salmo trutta, 116 d): 57 000007 Resultado experimental, estudo

principal

NOAEL (Pimephales promelas, 7 d): 129 000007 Resultado experimental,

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 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):

2-butoxietanol NOEC (Daphnia magna, 21 d): 100 mg/l

Toxicidade para Plantas Aquáticas

SDS\_BR - 000000021939 10/13



Data da Revisão: 18.02.2020

VIALASTIC

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Sulfato de zinco LC 50 (Algas Verdes, 24 h): 3 - 45 mg/l Mortalidade

LC 50 (Algas Verdes, 24 h): 5 mg/l Mortalidade LC 50 (Algas Verdes, 40 h): 5 mg/l Mortalidade

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):

Sulfato de zinco Algas Verdes, Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 122 (Static) Fator

de bioconcentração é calculado usando a concentração em peso seco do

tecido

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

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

2-butoxietanol Log Kow: 0.83 2- Log Kow: 3.30

(Tiocianometiltio)benzotia

zol

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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.



Data da Revisão: 18.02.2020

**VIALASTIC** 

## 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

#### 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:

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: 18.02.2020

VIALASTIC

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:

ONT INV:

INSQ:

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.

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

**Data da Revisão:** 18.02.2020

N.º da Versão: 1.4

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.