

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação

Nome do material: CARBOZINC 11 - PART A
Materiais: V1426430

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

Toxicidade aguda (Dérmica)	Categoria 2
Corrosão/irritação à pele	Categoria 3
Carcinogenicidade	Categoria 1A

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

Símbolo de Perigo:



Palavra-Sinal

Perigo

Advertência de Perigo:

Fatal em contato com a pele.
Provoca irritação moderada à pele.
Pode provocar câncer.

Recomendações de Prudência

Prevenção:

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção

Resposta: facial.
SE EM CONTATO COM A PELE: lave com grande quantidade de água. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (veja neste rótulo). EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Armazenamento: Armazene em local fechado à chave.

Destinação do Resíduo: 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*
Etanol	64-17-5	15 - 40%
Isopropanol	67-63-0	15 - 40%
Quartzo (SiO ₂)	14808-60-7	15 - 40%
2-butoxietanol	111-76-2	7 - 13%
Kaolin Clay	1332-58-7	5 - 10%
Tetraethoxysilane	78-10-4	3 - 7%
Mica	12001-26-2	1 - 5%
Metanol	67-56-1	1 - 5%
Etilbenzeno	100-41-4	0.5 - 5%
Xileno	1330-20-7	0.5 - 5%
Oxalic Acid	144-62-7	0.1 - 1%
Methyl isobutyl ketone	108-10-1	0.1 - 1%
Ácido Clorídrico	7647-01-0	<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: Entre em contato imediatamente com um médico ou com o centro de controle de substâncias venenosas. Enxágue a boca. Nunca dar líquidos para uma pessoa inconsciente. Em caso de vômito, conservar a cabeça baixa para evitar que o conteúdo do estômago penetre nos pulmões. Não induza o vômito sem obter orientação do centro de controle de intoxicação.

Inalação: Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Entre em contato imediatamente com um médico ou com o centro de controle de substâncias venenosas. Enxaguar imediata e abundantemente com água, durante pelo menos 15 minutos, enquanto retira o vestuário e os sapatos contaminados. Destruir ou limpar muito bem calçados contaminados.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente em abundância durante pelo menos 15 minutos. Se for fácil, remova as lentes de contato. Entre em contato imediatamente com um médico ou com o centro de controle de substâncias venenosas.

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 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: Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de proteção pessoal. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não permita o acesso de pessoas que não tenham autorização.

Precauções Ambientais: Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro fazê-lo.

**Materiais e métodos de
contenção e limpeza:**

Interrompa o fluxo do material, se não houver riscos. Absorver com areia ou outro absorvente inerte.

7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para um
manuseamento seguro**

Não permita o contato com os olhos, a pele ou as roupas. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. 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.

8. Controlo da exposição/proteção individual

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Oxalic Acid	Média ponderada no tempo (TWA):	1 mg/m ³	Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspeção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição 03 2015
	Limite de exposição de curta duração (STEL):	2 mg/m ³	Brazil.OELs. (NR - 15, Anexo 11) Agentes Químicos Perigosos para os quais foram estabelecidos Limites de exposição ocupacional e de inspeção. Quadro No. 1 Tabela de Limites de Exposição 03 2015
Etanol	STEL	1,000 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Isopropanol	TWA	200 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
	STEL	400 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Quartzo (SiO ₂) - Fração respirável.	TWA	0.025 mg/m ³	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
2-butoxietanol	TWA	20 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Kaolin Clay - Fração respirável.	TWA	2 mg/m ³	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Tetraethoxysilane	TWA	10 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Mica - Fração respirável.	TWA	3 mg/m ³	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Metanol	TWA	200 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
	STEL	250 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Etilbenzeno	TWA	20 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Xileno	TWA	100 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
	STEL	150 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
Oxalic Acid	TWA	1 mg/m ³	EUA. Limites de exposição da ACGIH (03 2015)
	STEL	2 mg/m ³	EUA. Limites de exposição da ACGIH (03 2015)
Methyl isobutyl ketone	TWA	20 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
	STEL	75 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)

Ácido Clorídrico	Ceiling	2 ppm	EUA. Limites de exposição da ACGIH (2011)
------------------	---------	-------	---

Valores-Limite Biológicos

Identidade Química	Valores Limites de Exposição	Fonte
Isopropanol (acetona: Horário de amostragem: Fim do turno, ao término da semana de trabalho.)	40 mg/l (Urina)	ACGIH BEI (03 2013)
2-butoxietanol (Ácido butoxiacético (BAA), com hidrólise: Horário de amostragem: fim de turno.)	200 mg/g (Creatinina na urina)	ACGIH BEI (03 2013)
Metanol (metanol: Horário de amostragem: fim de turno.)	15 mg/l (Urina)	ACGIH BEI (03 2013)
Etilbenzeno (Soma do ácido mandélico e do ácido fenilgloxílico: Horário de amostragem: fim de turno.)	0.15 g/g (Creatinina na urina)	ACGIH BEI (02 2014)
Xileno (Ácidos metil-hipúricos: Horário de amostragem: fim de turno.)	1.5 g/g (Creatinina na urina)	ACGIH BEI (03 2013)
Methyl isobutyl ketone (metil-isobutil-cetona: Horário de amostragem: fim de turno.)	1 mg/l (Urina)	ACGIH BEI (03 2013)

Controles com Automatização Adequada Não há dados disponíveis.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informações gerais: Providenciar acesso fácil de água em abundância e uma instalação para lavar os olhos. Deve ser usada uma boa ventilação geral (tipicamente 10 trocas de ar por hora). A taxa de ventilação deve estar de acordo com as condições. Se aplicável, use enclausuramentos dos processos, ventilação de exaustão local ou outros controles mecanizados para

proteção ocular/facial: Em caso de necessidade, usar um aparelho respiratório com máscara facial integral. Usar óculos de segurança com protectores laterais (ou óculos completos) e viseira de proteção facial.

Proteção da Pele
Proteção das Mãos: Não há dados disponíveis.

Outras: 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.

proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Observar as regras de boa higiene industrial. Nunca permita este produto em contato com a pele. 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: Petróleo/Solvente ameno

Limiar olfativo: Não há dados disponíveis.

pH: Não há dados disponíveis.

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

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 65 - 171 °C 149 - 340 °F

Ponto de fulgor: 13 °C 55 °F

Taxa de evaporação: Mais devagar do que Éter

Inflamabilidade (sólido, gás): Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

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

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: 1.07

Solubilidade(s)

Solubilidade na água: Praticamente insolúvel

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.

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 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:	Fatal em 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:	ATEmix: 7,661.95 mg/kg
Dérmica	
Produto:	ATEmix: 108.45 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):

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

Substância(s) especificada(s):

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

Substância(s) especificada(s):

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

Substância(s) especificada(s):

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

Substância(s) especificada(s):

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

Substância(s) especificada(s):

Oxalic Acid in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Substância(s) especificada(s):

Methyl isobutyl ketone in vivo (Coelho): Resultado experimental, estudo principal

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Isopropanol in vivo (Coelho, 24 horas): Categoria 2: Provoca irritação ocular grave

Substância(s) especificada(s):

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

Substância(s) especificada(s):

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

Substância(s) especificada(s):

Etilbenzeno in vivo (Coelho, 7 d): Slightly irritating

Substância(s) especificada(s):

Xileno in vivo (Coelho, 24 horas): Moderadamente irritante

Substância(s) especificada(s):

Oxalic Acid in vivo (Coelho, 24 horas): Categoria 1

Substância(s) especificada(s):

Methyl isobutyl ketone in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Levemente irritante (não classificado)

Substância(s) especificada(s):

Ácido Clorídrico in vivo (Coelho, 1 d): Categoria 1

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Produto:

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

Etanol	Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos. Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos.
Isopropanol	Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos. Avaliação geral: 3. Não classificável como carcinogênico para seres humanos.
Quartzo (SiO ₂)	Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos.
Etilbenzeno	Avaliação geral: 2B. Possivelmente carcinogênico para seres humanos.
Methyl isobutyl ketone	Avaliação geral: 2B. Possivelmente carcinogênico para seres humanos.

ACGIH Carcinogen List:

Quartzo (SiO₂) Group A2: Carcinogênico suspeito para humanos.

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):

Etanol	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 13,480 mg/l Mortalidade
Isopropanol	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 11,130 mg/l Mortalidade
2-butoxietanol	LC 50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 1,490 mg/l Mortalidade
Metanol	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 28,200 mg/l Mortalidade
Etilbenzeno	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 4.2 mg/l Mortalidade
Xileno	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 13.41 mg/l Mortalidade
Methyl isobutyl ketone	LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 496 - 514 mg/l Mortalidade

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Isopropanol	LC 50 (Pulga de água, 24 h): > 10,000 mg/l Mortalidade LC 50 (Artemia salina, 24 h): > 10,000 mg/l Mortalidade
Metanol	CE50 (Pulga de água, 48 h): > 10,000 mg/l Intoxicação
Etilbenzeno	CE50 (Pulga de água, 48 h): 1.37 - 4.4 mg/l Intoxicação
Oxalic Acid	CE50 (Pulga de água, 48 h): 125 - 150 mg/l Intoxicação
Methyl isobutyl ketone	LC 50 (Pulga de água, 24 h): 4,280 mg/l Mortalidade

Toxicidade aquática crônica

Peixe

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

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

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.

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

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Etanol	Log Kow: -0.31
Isopropanol	Log Kow: 0.05
2-butoxietanol	Log Kow: 0.83
Metanol	Log Kow: -0.77
Etilbenzeno	Log Kow: 3.15
Xileno	Log Kow: 3.12 - 3.20
Methyl isobutyl ketone	Log Kow: 1.31

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.

Embalagem Usada: Não há dados disponíveis.

14. Informações sobre transporte

ANTT

Número ONU:	UN 1263
Nome Apropriado para Embarque:	TINTA
Classe(s) de Perigo para o Transporte	
Classe:	3
Rotulagem:	3
Grupo de Embalagem:	II
Número de Risco	33
Perigo ao Meio Ambiente	
Precauções especiais para o usuário:	–

IATA

Número ONU:	UN 1263
Nome apropriado para embarque:	TINTA
Classe(s) de Perigo para o Transporte:	
Classe:	3
Rotulagem:	3
Grupo de Embalagem:	II
Perigo ao Meio Ambiente	
Precauções especiais para o usuário:	–
Outras informações	
Aeronave de passageiros e de carga:	Permitido.
Aeronave exclusivamente de carga:	Permitido.

IMDG

Número ONU:	UN 1263
Nome Apropriado para Embarque:	TINTA
Classe(s) de Perigo para o Transporte	
Classe:	3
Rotulagem:	3
EmS No.:	F-E, S-E
Grupo de Embalagem:	II
Perigo ao Meio Ambiente	
Poluente marinho:	Não

Precauções especiais para o usuário: –

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° 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 n° 1.274)

Não regulado

Brasil. (Decreto n° 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:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos 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 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.

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas:	Um ou mais componentes neste produto não 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.

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

Data da Revisão:	06.06.2017
N.º da Versão:	1.0
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.