

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data de Substituição: 05-mar-2024

Data da revisão 05-mar-2024 Número da Revisão 1

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Forma Esta substância/mistura contém nanoformas

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada Vedante

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

FORWINNERS
Avenida 16 de Maio
3880-102 Ovar
Portugal
T (+351) 256 181 942

info@forwinners.pt - www.forwinners.pt

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Europa 112

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 3 - (H412)
Aerossóis	Categoria 3 - (H229)

#### 2.2. Elementos do rótulo

#### Palavra-sinal

Atenção

#### Advertências de perigo

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor

Portugal - PT Página 1 / 16

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

#### Advertências de Perigo Específicas da UE

EUH208 - Contém 3-Aminopropiltrietóxissilano. Pode provocar uma reação alérgica

#### Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

#### 2.3. Outros perigos

Pequenas quantidades de etanol (CAS 64-17-5) são formadas por hidrólise e libertadas após cura. Pequenas quantidades de 2-pentanona-oxima (CAS 623-40-5) são formadas por hidrólise e libertadas após cura.

#### PBT & vPvB

Esta mistura contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

Informações sobre desreguladores Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou endócrinos suspeitos.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Nome químico	No. CE (Número do índice da	N.º CAS.	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)	Número de registo REACH
0.11.	UE).	4 4000 00 7	1272/2008 [CRE]				F 43
Silica, cristalina, quartzo 20 - <25 %	238-878-4	14808-60-7	STOT RE 1 (H372)	-	-	-	[4]
Sílica, amorfo 5 - <10 %	231-545-4	7631-86-9	[B]	-	1	-	01-2119379499- 16-XXXX
2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidyne )trioxime 1 - <5 %	484-460-1	37859-55-5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2120004323- 76-XXXX
Dióxido de titânio 0.1- <1 %	236-675-5 (022-006-00- 2)	13463-67-7	[C]	-	-	-	01-2119489379- 17-XXXX
3-Aminopropiltrietóxissila no 0.1 - <0.5 %	213-048-4 (612-108-00- 0)	919-30-2	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	01-2119480479- 24-XXXX
Octametilciclotetrassilox ano 0.01 - <0.1 %	209-136-7 (014-018-00- 1)	556-67-2	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) [G]		-	10	01-2119529238- 36-XXXX

#### Contaminantes atmosféricos formados quando se utiliza a substância ou a mistura da forma prevista

Nome químico	No. CE (Número	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M (longa	Número de
	do índice da UE)	acordo com o	concentração		duração)	registo REACH
	·	Regulamento	específico (LCE)			
		(CE) n.º	. ,			

Portugal - PT Página 2/16

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

		1272/2008 [CRE]				
2-Pentanone oxime 623-40-5	484-470-6	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119980079- 27-XXXX
Etanol 64-17-5	200-578-6 (603-002-00-5)	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119457610- 43-XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

OBSERVAÇÃO [4] - Esta substância está isenta de registo, tal como disposto no número 7(a) do Artigo 2.º e no Anexo IV do **REACH** 

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] - Notas

- [B] Substância com limite de exposição no local de trabalho nos termos da regulamentação comunitária
- [C] Componentes sujeitos a limites de exposição profissional e/ou limites de exposição profissional biológica que requerem monitorização
- [G] Substância PBT/mPmB

#### Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE)	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
Silica, cristalina, quartzo	238-878-4	14808-60-7	-	-	-	-	-
Sílica, amorfo	231-545-4	7631-86-9	-	-	-	-	-
2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidy ne)trioxime	484-460-1	37859-55-5	1234	-	-	-	-
Dióxido de titânio	236-675-5 (022-006-00-2)	13463-67-7	-	-	-	-	-
3-Aminopropiltrietóxissi lano	213-048-4 (612-108-00-0)	919-30-2	1490	-	-	-	-
Octametilciclotetrassilo xano	209-136-7 (014-018-00-1)	556-67-2	-	-	-	-	-

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Ver Secção 16 para obter mais informações

Nome químico	Notas
Dióxido de titânio - 13463-67-7	V.W.10

Portugal - PT Página 3/16

BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. Se for necessário Recomendação geral

consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Retirar para uma zona ao ar livre. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Inalação

Contacto com os olhos Enxaguar imediata e abundantemente com água. Após o enxaguamento inicial, retirar

eventuais lentes de contacto e continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos.

Consulte um oftalmologista.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea

ou reações alérgicas.

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar bem a boca Ingestão

com água. Beber 1 ou 2 copos de água. NÃO provocar o vómito.

Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8). Autoproteção do socorrista

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Sintomas** Nenhum conhecido.

Não existe informação disponível. Efeitos da exposição

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

### SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

Jato de água compacto. Meios de extinção inadequados

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. Os

produto químico recipientes podem explodir quando aquecidos.

Produtos de combustão perigosos Dióxido de carbono (CO2). Dióxido de silício. A decomposição térmica pode originar a

libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial Utilizar aparelho respiratório autónomo para combate a incêndios, se necessário. e precauções para bombeiros

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Assegurar uma Precauções individuais

ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Não pode

entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção Para o pessoal responsável pela

Portugal - PT Página 4 / 16

BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

resposta à emergência

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não deixar entrar no solo/subsolo. Precauções a nível ambiental

Consultar a Secção 12 para mais Informação ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Não espalhe as

substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

Métodos de limpeza Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental

6.4. Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações. Remissão para outras secções

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Utilizar equipamento de proteção individual. Assegurar uma ventilação adequada. Não perfurar ou incinerar

as latas. Conteúdo sob pressão.

de higiene

Considerações gerais em matéria Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter ao abrigo da humidade. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos Condições de armazenagem

animais. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos.

Temperatura de armazenagem

recomendada

Conservar a uma temperatura entre 10 e 35 °C. Não congelar.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas

Vedante.

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Pequenas quantidades de etanol (CAS 64-17-5) são formadas por hidrólise e libertadas Limites de exposição

após cura Este produto contém dióxido de titânio numa forma não-respirável. É improvável que ocorra inalação de dióxido de titânio pela exposição a este produto

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha	
rtomo quimos	omao Europoia	. o.tagai	_opaiiia	

Portugal - PT Página 5/16

### **BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA**

Data de Substituição: 05-mar-2024

Data da revisão 05-mar-2024 Número da Revisão 1

Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Sílica, amorfo 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-
Etanol 64-17-5	-	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³
Dióxido de titânio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DNEL)					
Dióxido de titânio (13463-67-7)	Dióxido de titânio (13463-67-7)				
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	10 mg/m³			

3-Aminopropiltrietóxissilano (	3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	59 mg/m³				
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	59 mg/m³				
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	8.3 mg/kg de peso corporal/dia				
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	8.3 mg/kg de peso corporal/dia				

Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)					
Tipo		Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
trabalhador	Inalação	73 mg/m <sup>3</sup>			
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde					

Nível derivado sem efeito (DNEL)					
Dióxido de titânio (13463-67-7)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	700 mg/kg de peso corporal/dia			

3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	17 mg/m³			
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	17.4 mg/m³			
Consumidor	Cutânea	5 mg/kg de peso corporal/dia			

Portugal - PT Página 6 / 16

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Cutânea	5 mg/kg de peso corporal/dia	
A curto prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			

Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	13 mg/m <sup>3</sup>			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	3.7 mg/kg de peso corporal/dia			

Concentração Previsivelmente SemNão existe informação disponível. efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Dióxido de titânio (13463-67-7)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água do mar	0.0184 mg/l
Sedimento de água doce	1000 mg/kg
Água doce	0.184 mg/l
Sedimento marinho	100 mg/kg
Solo	100 mg/kg
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l
Água doce - intermitente	0.193 mg/l

3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.33 mg/l
Água do mar	0.033 mg/l

Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.0015 mg/l
Água do mar	0.00015 mg/l
Sedimento de água doce	3 mg/kg
Sedimento marinho	0.3 mg/kg
Solo	0.54 mg/kg
Estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de proteção individual

> Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Usar luvas adequadas. Utilização Recomendada:. Neoprene™. Borracha de nitrilo. Proteção das mãos

Borracha butílica. Espessura das luvas > 0.7mm. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas específicas. As luvas têm de estar em

conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo Proteção respiratória

Nenhuma nas condições normais de utilização.

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro de tipo A/P2 ou

Portugal - PT Página 7/16

BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

superior. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

@ 40 °C

Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN Tipo de Filtro recomendado:

14387, Branco, Castanho,

Controlo da exposição ambiental Não permitir a descarga descontrolada do produto para o meio ambiente.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido

**Aspeto** pasta Aerossol Cinzento Cor

Odor Não existe informação disponível.

**Propriedade** Observações • Método

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição inicial e Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

intervalo de ebulição

Inflamabilidade Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Limite de inflamabilidade na

atmosfera

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação > 100 °C CC (câmara fechada) Nenhum conhecido Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição

Sem dados disponíveis Não aplicável. Insolúvel em água. pН

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Viscosidade cinemática > 21 mm<sup>2</sup>/s

Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis

Solubilidade em água Sem dados disponíveis. Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade relativa

Sem dados disponíveis

**Densidade Aparente** 

Densidade do líquido 1.22 g/cm3

Sem dados disponíveis Densidade de vapor relativa Nenhum conhecido

Características das partículas

Dimensão das partículas Não existe informação disponível Não existe informação disponível Distribuição granulométrica

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível Teor sólido (%)

Teor de COV Sem dados disponíveis

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Portugal - PT Página 8/16

BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

Reatividade O produto cura com umidade.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum(a).

cargas eletrostáticas

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosasO aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Manter ao abrigo da humidade. Exposição ao ar ou humidade por períodos de tempo

prolongados. Não congelar. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e

fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Agentes comburentes fortes. Incompatível com agentes comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Pequenas quantidades de etanol (CAS 64-17-5) são formadas por hidrólise e libertadas

após cura.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

Inalação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com os olhos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com a pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Ingestão Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

**Sintomas** Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

#### Medidas numéricas de toxicidade

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

28,815.90 mg/kg ATEmix (oral) ATEmix (cutânea) 46,726.70 mg/kg >20000 ppm ATEmix (inalação-gases) >5 mg/l **ATEmix** 

Portugal - PT Página 9/16

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data de Substituição: 05-mar-2024

Data da revisão 05-mar-2024 Número da Revisão 1

(inalação-poeiras/névoas)

>20 mg/l ATEmix (inalação-vapores)

#### Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Silica, cristalina, quartzo	=6450 mg/kg (Rattus)	1	•
Sílica, amorfo	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
		cuniculus)	
2-Pentandione,	LD50 =1234 mg/kg bw	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxi	(Rattus)(OECD guideline 425)	EU Method B.3	
me			
Dióxido de titânio	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L (Rattus) 4 h
3-Aminopropiltrietóxissilano	LD50 = 1490 mg/kg (Rattus, female) EPA OTS 798.1175 LD50 = 2690 mg/kg (Rattus, male) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rattus (Vapour)
Octametilciclotetrassiloxano	LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402	=36 g/m³ (Rattus) 4 h

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Dióxido de titânio (13463-67-7)

Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados
				exposição	
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão Dérmica Aguda	Coelho	Cutânea			Não irritante

ocular

Lesões oculares graves/irritação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Dióxido de titânio (13463-67-7)

Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados
		-		exposição	
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular	Coelho	Olhos			Não irritante
Aguda					

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reação alérgica.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

A tabela abaixo indica os ingredientes em quantidades superiores ao valor-limite considerados relevantes que constam da lista

Portugal - PT Página 10/16

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

como tóxicos para a reprodução.

Nome químico	União Europeia	
Octametilciclotetrassiloxano	Repr. 2	

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Este produto contém sílica cristalina (quartzo) numa forma não respirável. É improvável

que ocorra inalação de sílica cristalina por exposição a este produto.

Data da revisão 05-mar-2024

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 12: Informação Ecológica

## 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nome químico	Algas/plantas	Peixe	Toxicidade para	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa
	aquáticas		os			duração)
			microrganismos			
Sílica, amorfo	EC50: =440mg/L		-	EC50:		
7631-86-9	(72h,	=5000mg/L (96h,		=7600mg/L (48h,		
	Pseudokirchneri	Brachydanio		Ceriodaphnia		
	ella subcapitata)	rerio)		dubia)		
2-Pentandione,	EC50 (72h) = 88	LC50 (96h) >113	-	EC50 (48h) >100		
O,O',O"-(methylsilylidy	mg/L	mg/L		mg/L (Daphnia		
ne)trioxime	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		magna) static		
37859-55-5	iella subcapitata)	mykiss) Static		(OECD guideline		
	OECD 201	(OECD		202)		
		Guideline 203)				
Dióxido de titânio	LC50 (96h)	-	-	-		
13463-67-7	>10000 mg/l					
	(Cyprinodon					
	variegatus)					
	OECD 203					
3-Aminopropiltrietóxissi	EC50 (72h)	LC50 (96h) >934	-	EC50 (48h) =331		
lano	>1000 mg/L	mg/L		mg/L Daphnia		
919-30-2	Green algae	(Brachydanio		magna (OECD		
	(desmodesmus	rerio) (OECD TG		TG 202)		
	subspicatus)	203)				
	(OECD TG 201)					
Octametilciclotetrassilo	-	LC50:	-	EC50:		10
xano		>1000mg/L (96h,		=25.2mg/L (24h,		
556-67-2		Lepomis		Daphnia magna)		
		macrochirus)				

Portugal - PT Página 11 / 16

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

LC50: >500mg/L (96h,		
Brachydanio rerio)		

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Sílica, amorfo (7631-86-9)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
			Os métodos para determinar
			a biodegradabilidade não se
			aplicam a substâncias
			inorgânicas

Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)

12.3. Potencial de bioacumulação

#### Bioacumulação

Informação sobre os componentes

Nome químico	Coeficiente de partição
2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime	1.25
3-Aminopropiltrietóxissilano	1.7
Octametilciclotetrassiloxano	6.49

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto contém uma ou mais substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Sílica, amorfo	A substância não é PBT/mPmB
2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime	A substância não é PBT/mPmB
Dióxido de titânio	A substância não é PBT/mPmB
3-Aminopropiltrietóxissilano	A substância não é PBT/mPmB
Octametilciclotetrassiloxano	PBT & vPvB

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

Informação sobre os componentes				
Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)				
Método	Resultados	Espécie		
Propriedades desreguladoras endócrinas de	Negativo.			
acordo com os critérios estabelecidos no				
Regulamento Delegado (UE) 2017/2100(3) da				
Comissão ou no Regulamento (UE)				
2018/605(4) da Comissão.				

## 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Portugal - PT Página 12/16

BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, internacionais

aplicáveis.

Embalagem contaminada Os recipientes vazios representam um perigo potencial de incêndio e explosão. Não

cortar, não perfurar nem soldar recipientes. Tratar as embalagens contaminadas da

mesma forma que o próprio produto.

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 09\* resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas

15 01 04 embalagens de metal

16 05 04\* gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias

perigosas

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o Outras informações

produto foi utilizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Nota: Evitar a congelação.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

**Rótulos** 

Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem Descrição UN1950, Aerosols, 2, (E)

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais 327, 625, 344, 190

Código de classificação 5A Código de restrição em túneis (E) Quantidade limitada (QL) 1 L

**IMDG** 

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

Aerosols

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

2.2

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Descrição UN1950, Aerosols, 2.2

NΡ 14.5 Poluente marinho 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidade Limitada (QL) See SP277 N.º Prog. Em. F-D, S-U

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da

OMI

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável

Portugal - PT Página 13/16

BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

Transporte por via aérea

(ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de

Aerosols, non-flammable

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

Não regulamentado

14.4 Grupo de embalagem Descrição

UN1950, Aerosols, non-flammable, 2.2

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Precauções especiais para o utilizador

A145, A167, A98, A802 Disposições especiais

Quantidade limitada (QL) 30 kg G Código ERG 2L

## Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

2.2

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

União Europeia

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

#### SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

## EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

#### Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

#### Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

#### Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

#### REGULAMENTO (UE) 2019/1148 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 20 de junho de 2019 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Não aplicável

#### Regulamentos nacionais

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Foram realizadas avaliações de segurança química pelos registantes do alcance para substâncias registadas em >10 tpa. Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química para esta mistura

Portugal - PT Página 14/16

**BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA** 

Data de Substituição: 05-mar-2024

Data da revisão 05-mar-2024 Número da Revisão 1

### SECÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H302 - Nocivo por ingestão

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H319 - Provoca irritação ocular grave

H361f - Suspeito de afetar a fertilidade

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias

**Nota V:** Caso se destine a ser colocada no mercado sob a forma de fibras (com diâmetro < 3 μm, comprimento > 5 μm e fator de forma ≥ 3: 1) ou de partículas da substância que satisfaçam os critérios da OMS aplicáveis às fibras ou de partículas com propriedades químicas da superfície modificadas, as características de perigosidade da substância devem ser avaliadas em conformidade com o título II do presente regulamento, a fim de determinar se é necessário aplicar uma categoria mais elevada (Carc. 1B ou 1A) e/ou outras vias de exposição (oral ou cutânea).

**Nota W:** Constatou-se que o perigo cancerígeno desta substância se manifesta quando são inaladas poeiras inaláveis em quantidades que danificam consideravelmente os mecanismos de depuramento de partículas nos pulmões.

A presente Nota visa descrever a toxicidade específica da substância, não constituindo um critério de classificação nos termos do presente regulamento.

### Notas relativas à classificação e rotulagem de misturas

**Nota 10:** A classificação da substância como cancerígena por inalação aplica-se unicamente a misturas colocadas no mercado em formas pulverulentas que contenham 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com diâmetro ≤ 10 μm, não agregadas numa matriz.

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Substâncias Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas (PBT)

mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acordo europeu relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

TWA TWA (média ponderada em função do STEL STEL (Limite de Exposição de Curta

tempo) Duração)

AGW Valor-limite de exposição profissional BGW Valor-limite biológico Máximo Valor limite máximo Sk\* Designação cutânea

Procedimento de classificação		
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Método Utilizado	
[CRE]		
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo	
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo	
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo	
Sensibilização respiratória	Método de cálculo	

Portugal - PT Página 15 / 16

BITT-352 SILICONE TÉCNICO JUNTA DE MOTOR - CINZA

Data da revisão 05-mar-2024 Data de Substituição: 05-mar-2024 Número da Revisão 1

	hade a second
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Com base em dados de ensaios
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo
Aerossol inflamável	Com base em dados de ensaios

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

**Preparado Por** Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 05-mar-2024

Nota de Revisão Lançamento pela primeira vez

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

#### Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e Regulamento (CE) n.º 1907/2006 conforme alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

#### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal - PT Página 16/16