

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G - CINZA

Código do produto : 0893321800

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Wurth do Brasil Peças de
Fixação Ltda.

Endereço : Rua Adolf Wurth, 577 Jd. São Vicente
Cotia - SP 06713-250

Telefone : +55 11 4613-1900

Número do telefone de
emergência : +55 11 0800 014 1149

Fax : +55 11 4613-1835

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Massa de vedação

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Irritação ocular : Categoria 2A

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Carcinogenicidade : Categoria 2

Toxicidade sistêmica de
órgão-alvo específico - expo-
sição repetida : Categoria 1 (Sangue)

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Perigo

SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G - CINZA

Versão 2.0 Data da revisão: 12.08.2020 Número da FISPQ: 604928-00003 Data da última edição: 18.09.2019
Data da primeira emissão: 28.04.2016

Frases de perigo	: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar câncer. H372 Provoca dano aos órgãos (Sangue) por exposição repetida ou prolongada.
Frases de precaução	: Prevenção: P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial. Resposta de emergência: P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Butan-2-ona O,O',O''-(metilsililidina)trioxima	22984-54-9	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Irritação ocular, Categoria 2A Sensibilização à pele., Sub-categoria 1B Carcinogenicidade, Categoria 2 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (Sangue), Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 3	>= 2,5 -< 5

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0 Data da revisão: 12.08.2020 Número da FISPQ: 604928-00003 Data da última edição: 18.09.2019
Data da primeira emissão: 28.04.2016

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililidina)trioxima	2224-33-1	Lesões oculares graves, Categoria 1 Sensibilização à pele., Sub-categoria 1B Carcinogenicidade, Categoria 2 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (Sangue), Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 3	>= 2,5 -< 3
Dióxido de titânio	13463-67-7	Carcinogenicidade (Inalação), Categoria 2	>= 0,1 -< 1

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.
- Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.
Consultar o médico.
- Em caso de contato com a pele : No caso de contato, lavar imediatamente a pele com sabão e muita água.
Retirar a roupa e os sapatos contaminados.
Consultar o médico.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.
- Em caso de contato com o olho : Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita água durante pelo menos 15 minutos.
Se for possível remova as lentes de contato, caso use.
Consultar o médico.
- Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.
Consultar o médico.
Enxágue inteiramente a boca com água.

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados	:	Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar câncer. Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
Proteção para o prestador de socorros	:	Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver seção 8).
Notas para o médico	:	Trate sintomaticamente e com apoio.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção	:	água nebulizada Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO ₂) Substância química seca
Agentes de extinção inadequados	:	Nenhum conhecido.
Perigos específicos no combate a incêndios	:	A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
Produtos perigosos da combustão	:	Óxidos de carbono Óxido de silício Óxidos de nitrogênio (NO _x)
Métodos específicos de extinção	:	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor. Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso. Abandone a área.
Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.	:	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio. Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	:	Usar equipamento de proteção individual. Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).
Precauções ambientais	:	Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G - CINZA

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

Métodos e materiais de contenção e limpeza	:	posteriores. Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Embeber com material absorvente inerte. Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado. Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.
--	---	---

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas	:	Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.
Ventilação local/total	:	Usar somente com ventilação adequada.
Recomendações para manuseio seguro	:	Não permitir o contato com a pele ou com as roupas. Não inale as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis. Não ingira. Evitar o contato com os olhos. Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho Manter longe da água. Proteja da umidade. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.
Medidas de higiene	:	Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
Condições para armazenamento seguro	:	Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados. Armazene em local fechado à chave. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares naci-

SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G - CINZA

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

onais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:
Agentes oxidantes fortes
Peróxidos orgânicos
Explosivos
Gases

Temperatura recomendada de armazenamento : 5 - 27 °C

Tempo de estocagem : 18 Meses

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
Dióxido de titânio	13463-67-7	TWA	10 mg/m ³ (Dióxido de titânio)	ACGIH

As substâncias estão intimamente ligadas ao produto e, por isso, não contribuem para um perigo de inalação de poeira.

Dióxido de titânio

Medidas de controle de engenharia : O processamento pode formar compostos perigosos (ver seção 10).
Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.
Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo : Combinado sob a forma de particulados e vapor orgânico

Proteção das mãos

Materiais : borracha butílica
Pausa : > 120 min
Espessura da luva : 0,1 mm

Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas devem ser selecionadas de acordo com a concentração e

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

	quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.
Proteção dos olhos	: Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal: Óculos de proteção
Proteção do corpo e da pele	: Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos dados de resistência química e uma avaliação do potencial de exposição local. O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : pasta

Cor : cinza

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e
faixa de temperatura de ebuli-
ção : dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 90 °C

Taxa de evaporação : Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não classificado como risco de inflamabilidade

Limite superior de explosivid-
ade / Limite de inflama-
bilidade superior : dados não disponíveis

Limite inferior de explosivida-
de / Limite de inflamabilidade : dados não disponíveis

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

inferior

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Densidade : 1,02 g/cm³ (20 °C)

Solubilidade

Solubilidade em água : moderadamente solúvel

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : Não aplicável

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição : dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas : O uso a temperaturas elevadas pode formar compostos altamente nocivos.
Pode reagir com agentes oxidantes fortes.
Metiletilcetoxima (MEKO) é formada no contato com água ou ar úmido.
Produtos de decomposição perigosos serão formados após o contato com água ou umidade do ar.

Condições a serem evitadas : Exposição à umidade.

Materiais incompatíveis : Oxidantes
Água

Produtos perigosos de decomposição

Contato com água ou umidade do ar : Etilmetilcetoxima

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Contato com a pele
possíveis rotas de exposição : Ingestão
Contato ocular

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(metilsililidina)trioxima:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 2.453 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 4,83 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: vapor
Método: Diretriz de Teste de OECD 403
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililidina)trioxima:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 425

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 4,83 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: vapor
Método: Diretriz de Teste de OECD 403
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.009 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Dióxido de titânio:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 6,82 mg/l
Duração da exposição: 4 h

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

Atmosfera de teste: pó/névoa
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(metilsilil)ina)trioxima:

Espécie	: Coelho
Método	: Diretriz de Teste de OECD 404
Resultado	: Não provoca irritação na pele

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsilil)ina)trioxima:

Espécie	: Coelho
Método	: Diretriz de Teste de OECD 404
Resultado	: Não provoca irritação na pele

Dióxido de titânio:

Espécie	: Coelho
Resultado	: Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(metilsilil)ina)trioxima:

Espécie	: Coelho
Resultado	: Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias
Método	: Diretriz de Teste de OECD 405

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsilil)ina)trioxima:

Espécie	: Coelho
Resultado	: Efeitos irreversíveis para os olhos
Método	: Diretriz de Teste de OECD 405

Dióxido de titânio:

Espécie	: Coelho
Resultado	: Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 18.09.2019
2.0	12.08.2020	604928-00003	Data da primeira emissão: 28.04.2016

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(m-tilsilililina)trioxima:

Tipos de testes	:	Teste de maximização
Rotas de exposição	:	Contato com a pele
Espécie	:	Cobaia
Resultado	:	positivo

Avaliação	:	Probabilidade ou evidência de taxa de sensibilização da pele baixa ou moderada em seres humanos
-----------	---	---

Butan-2-ona O,O',O''-(vi-ilsilililina)trioxima:

Tipos de testes	:	Teste de maximização
Rotas de exposição	:	Contato com a pele
Espécie	:	Cobaia
Resultado	:	positivo
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Avaliação	:	Probabilidade ou evidência de taxa de sensibilização da pele baixa ou moderada em seres humanos
-----------	---	---

Dióxido de titânio:

Tipos de testes	:	Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA)
Rotas de exposição	:	Contato com a pele
Espécie	:	Rato
Resultado	:	negativo

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(me-ilsilililina)trioxima:

Genotoxicidade in vitro	:	Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
	:	Resultado: negativo

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililidina)trioxima:

Genotoxicidade in vitro	:	Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
	:	Método: Diretriz de Teste de OECD 473
	:	Resultado: positivo

	:	Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
	:	Método: Diretriz de Teste de OECD 471
	:	Resultado: negativo

SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G - CINZA

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)
Espécie: Rato
Via de aplicação: Injeção intraperitoneal
Método: Diretriz de Teste de OECD 474
Resultado: negativo

Dióxido de titânio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste do micronúcleo "in vivo"
Espécie: Rato
Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar câncer.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(metilsililidina)trioxima:

Espécie : Rato
Via de aplicação : inalação (vapor)
Duração da exposição : 26 Meses
Resultado : positivo
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade - Avaliação : Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos com animais

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililidina)trioxima:

Espécie : Rato
Via de aplicação : inalação (vapor)
Duração da exposição : 26 Meses
Resultado : positivo
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade - Avaliação : Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos com animais

Dióxido de titânio:

Espécie : Rato
Via de aplicação : Inalação (poeira/névoa/fumo)
Duração da exposição : 2 Anos
Método : Diretriz de Teste de OECD 453
Resultado : positivo
Observações : O modo de ação mecanismo pode não ser relevante para seres humanos.

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

Carcinogenicidade -
Avaliação : Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos de inal-
ação com animais.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(metilsililidina)trioxima:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-
binada com o teste de triagem de desenvolvi-
mento/reprodução de toxicidade
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Método: Diretriz de Teste de OECD 422
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvi-
mento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-
binada com o teste de triagem de desenvolvi-
mento/reprodução de toxicidade
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Método: Diretriz de Teste de OECD 422
Resultado: negativo

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililidina)trioxima:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-
binada com o teste de triagem de desenvolvi-
mento/reprodução de toxicidade
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Método: Diretriz de Teste de OECD 422
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o desenvolvi-
mento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-
binada com o teste de triagem de desenvolvi-
mento/reprodução de toxicidade
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Método: Diretriz de Teste de OECD 422
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',C''-(metilsililidina)trioxima:

Avaliação : Pode provocar sonolência ou vertigem.

SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G - CINZA

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililic ina)trioxima:

Avaliação : Pode provocar sonolência ou vertigem.
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Provoca dano aos órgãos (Sangue) por exposição repetida ou prolongada.

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(m tilsilili ina)trioxima:

Rotas de exposição : Ingestão
Órgãos-alvo : Sangue
Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais a concentrações de 10 mg/kg bw ou menor.
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Rotas de exposição : inalação (vapor)
Órgãos-alvo : Sangue
Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais a concentrações de 0,2 mg/l/6h/d ou menor.
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Butan-2-ona O,O',O''-(vi ilsilili ina)trioxima:

Rotas de exposição : Ingestão
Órgãos-alvo : Sangue
Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais a concentrações de 10 mg/kg bw ou menor.
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Rotas de exposição : inalação (vapor)
Órgãos-alvo : Sangue
Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais a concentrações de 0,2 mg/l/6h/d ou menor.
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(me ilsilili ina)trioxima:

Espécie : Rato
LOAEL : 0,36 mg/l
Via de aplicação : inalação (vapor)
Duração da exposição : 28 Dias
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie : Rato
NOAEL : 4 mg/l

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 18.09.2019
2.0	12.08.2020	604928-00003	Data da primeira emissão: 28.04.2016

LOAEL	:	20 mg/kg
Via de aplicação	:	Ingestão
Duração da exposição	:	28 Dias
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilililina)trioxima:

Espécie	:	Rato
LOAEL	:	0,36 mg/l
Via de aplicação	:	inalação (vapor)
Duração da exposição	:	28 Dias
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie	:	Rato
NOAEL	:	4 mg/l
LOAEL	:	20 mg/kg
Via de aplicação	:	Ingestão
Duração da exposição	:	28 Dias
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Dióxido de titânio:

Espécie	:	Rato
NOAEL	:	24.000 mg/kg
Via de aplicação	:	Ingestão
Duração da exposição	:	28 Dias

Espécie	:	Rato
NOAEL	:	10 mg/m ³
Via de aplicação	:	Inalação (poeira/névoa/fumo)
Duração da exposição	:	2 a

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(metilililina)trioxima:

Toxicidade para os peixes	:	CE50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 120 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretriz de Teste de OECD 203
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	:	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 120 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	:	CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 94 mg/l Duração da exposição: 72 h

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

	Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 30 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD
Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)	: NOEC (Oryzias latipes (Cyprinodontidae)): >= 100 mg/l Duração da exposição: 14 d Método: Diretrizes para o teste 204 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti- cos. (Toxicidade crônica)	: NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): >= 100 mg/l Duração da exposição: 21 d Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Toxicidade aos microorgan- ismos	: CE50: > 1.000 mg/l Duração da exposição: 3 h Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililidina)trioxima:

Toxicidade para os peixes	: CE50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 120 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretriz de Teste de OECD 203 Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti- cos.	: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 120 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Toxicidade para as al- gas/plantas aquáticas	: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 94 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 30 mg/l Duração da exposição: 72 h Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)	: NOEC (Oryzias latipes (Cyprinodontidae)): >= 100 mg/l Duração da exposição: 14 d Método: Diretrizes para o teste 204 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti- cos. (Toxicidade crônica)	: NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): >= 100 mg/l Duração da exposição: 21 d Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

Toxicidade aos microorganismos : CE50: > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Dióxido de titânio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mc l
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): > 10.000 mg/l
Duração da exposição: 72 h

Toxicidade aos microorganismos : CE50: > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(m tilsilili ina)trioxima:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Biodegradação: 0 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301A
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililidina)trioxima:

Biodegradabilidade : Resultado: não rapidamente degradável
Biodegradação: 0 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301A
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Butan-2-ona O,O',O''-(metilsilili ina)trioxima:

Bioacumulação : Espécie: Cyprinus carpio (Carpa)
Fator de bioconcentração (FBC): 0,5 - 2,5
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Coefficiente de partição (n- : log Pow: 0,59 - 0,65

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão 2.0	Data da revisão: 12.08.2020	Número da FISPQ: 604928-00003	Data da última edição: 18.09.2019 Data da primeira emissão: 28.04.2016
---------------	--------------------------------	----------------------------------	---

octanol/água)

Butan-2-ona O,O',O''-(vinilsililina)trioxima:

Bioacumulação : Espécie: Cyprinus carpio (Carpa)
Fator de bioconcentração (FBC): 0,5 - 2,5
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 0,59 - 0,65

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.
Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Não regulado como produto perigoso

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 18.09.2019
2.0	12.08.2020	604928-00003	Data da primeira emissão: 28.04.2016

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

II Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH)

II Grupo 2B: Possivelmente carcinogênicos para humanos

II Dióxido de titânio 13463-67-7

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável
Polícia Federal

Regulamentos internacionais

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares

Origens das informações- : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de
chave para compilar esta Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-
folha de dados prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de
Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL -

**SILICONE ALTA TEMPERATURA 280G -
CINZA**

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 18.09.2019
2.0	12.08.2020	604928-00003	Data da primeira emissão: 28.04.2016

Nível máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) ao produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9