

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023 Número de referência da FDS: DN-FI-98 Data de emissão: 28/11/2024 Data de revisão: 23/06/2025 Substitui: 28/11/2024 Versão: 2.0

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura.

Nome comercial : Silicone Acético.

nº CAS : Não aplicável.

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível.

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado

: Produto adequado para aplicações internas e externas, desenvolvido especialmente para vedação de box, pia, esquadrias, vidros, cerâmicas, azulejos, entre outros. Oferece segurança e qualidade na aplicação, sendo amplamente utilizado nos mercados de construção, indústria, mobiliário e decoração. Proporciona excelente acabamento, durabilidade e facilidade de aplicação.

1.4. Detalhes do fornecedor

MASTIFLEX INDÚSTRIA DE SELANTES E MASSAS LTDA R DR JALLES MARTINS SALGUEIRO, N 218 09372-000 MAUÁ T (11) 4546 8383

qualidade@mastiflex.com.br - www.mastiflex.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : (11) 4544 15 90

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



Palavra de advertência (GHS BR)

Frases de perigo (GHS BR)

: Atenção

H315 - Provoca irritação à pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

Frases de precaução (GHS BR)

P264 - Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.
 P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e

proteção auricular.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Dibutiltin Diaurato	nº CAS: 77-58-7	0 – 5	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Ocular 2, H319 Sens. Pele 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 1, H410
metiltriacetoxissilano	nº CAS: 4253-34-3	0 – 3,25	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Corr. Pele 1B, H314 Les. Oculares Graves 1, H318

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros Medidas de primeiros-socorros após inalação : Em caso de mal estar, consulte um médico.

 Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja

conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Nenhum em condições normais.

Sintomas/ereitos em caso de contato com os olnos : Provoca imi

: Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Proteção durante o combate a incêndios

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar

na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de

proteção contra produtos químicos.

Outras informações : Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas

devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de

corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Contenha qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Métodos de limpeza : Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso. Precauções para manuseio seguro : Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de te

 Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

23/06/2025 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/8

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Materiais para embalagem

: Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional	
ACGIH® TLV® TWA	0,1 mg/m³.
ACGIH® TLV® STEL	0,2 mg/m³.

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

 Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC.

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos.

Proteção para a pele e o corpo:

Usar sapatos de segurança de borracha impermeável.

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





Temperatura de decomposição



SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido.

Aparência : Líquido Viscoso com aspecto Pastoso.

Cor : Branco, Preto, Transparente.

Odor : Ácido acético.
Limiar de odor : Não disponível.
pH : Não disponível.
Ponto de fusão : Não disponível.
Ponto de congelamento : Não disponível.
Ponto de ebulição : Não disponível.
Ponto de fulgor : Não disponível.
Temperatura de auto-ignição : Não disponível.

: Não disponível.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Inflamabilidade : Não disponível. Pressão de vapor : Não disponível. Pressão de vapor a 50°C : Não disponível. Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível.

Densidade relativa ≥ 1,1. Densidade : Não disponível. Solubilidade Não disponível. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível. Viscosidade, cinemática Não disponível. Limite inferior de explosão : Não disponível. Limite superior de explosão : Não disponível. Não aplicável. Tamanho das partículas Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável. : Não aplicável. Forma das partículas Taxa de proporção das partículas : Não aplicável. Área de superfície específica das partículas : Não aplicável.

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível.

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos. Materiais incompatíveis

: Oxidantes fortes pode causar reação. Quando exposto a água e umidade pode ocorrer a

cura do produto e a liberação de vapores de ácido acético.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível. Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível. Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

metiltriacetoxissilano (4253-34-3)		
DL50 oral, rato	2060 mg/kg (Rato, Estudo de literatura, Oral).	
ETA BR (oral)	2060 mg/kg de peso corporal.	
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)		
DL50 oral, rato	2071 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s)).	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s)).	
CL50 Inalação - Rato	> 2000 mg/kg.	
ETA BR (oral)	2071 mg/kg de peso corporal.	

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
рН	Não existe informação disponível na literatura.
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Provoca irritação ocular grave.
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
pH	Não existe informação disponível na literatura.
Sensibilização respiratória ou à pele :	Não disponível.
Mutagenicidade em células germinativas :	Não disponível.
Carcinogenicidade :	Não disponível.
Toxicidade à reprodução :	Não disponível.
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	1,9 – 2,3 mg/kg de peso corporal.
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	1,7 – 2,4 mg/kg de peso corporal.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição única	Não disponível.
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Provoca danos aos órgãos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição repetida	Não disponível.
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração :	Não disponível.
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
Viscosidade, cinemática	Não existe informação disponível na literatura.

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	: Provoca irritação ocular grave.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja
	conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Nenhum em condições normais.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral	: O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem por causar efeitos adversos a longo prazo para o meio ambiente.
Perigoso ao ambiente aquático, agudo Perigoso ao ambiente aquático, crônico	Não classificado.Não classificado.
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
CL50 - Peixes [1]	3,1 mg/l (OCDE 203, 96 h, Danio rerio, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental).
CE50 - Crustáceos [1]	< 463 μg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção).
CE50 - Crustáceos [2]	< 463 μg/l.
CE50 72h - Algas [1]	> 1 mg/l.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

12.2. Persistência e degradabilidade

Silicone Acético (não aplicável)		
Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável.		
metiltriacetoxissilano (4253-34-3)		
Persistência e degradabilidade Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis.		
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)		
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.	

12.3. Potencial bioacumulativo

metiltriacetoxissilano (4253-34-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,25 (Valor estimativo).	
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).	
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,44 (Experiência prática/observação, OCDE 107, 20.8 °C).	
Potencial bioacumulativo	Potencial de bioacumulação (4 ≤ Log Kow ≤ 5).	

12.4. Mobilidade no solo

metiltriacetoxissilano (4253-34-3)	
Tensão superficial Dispensa de dados.	
Dibutiltin Diaurato (77-58-7)	
Tensão superficial	Não existe informação disponível na literatura.
Ecologia - solo	Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

produtos/embalagens
Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte.

Transporte terrestre

N° ONU (ANTT): Não regulamentado.Nome apropriado para embarque (ANTT): Não regulamentado.Classe (ANTT): Não regulamentado.Risco subsidiário (ANTT): Não regulamentado.Número de Risco (ANTT): Não regulamentado.Grupo de embalagem (ANTT): Não regulamentado.Provisão especial (ANTT): Não regulamentado.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : Não regulamentado. : Não regulamentado. Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não regulamentado. Classe (IMDG) Perigo subsidiário (IMDG) : Não regulamentado. Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado. : Não regulamentado. EmS-No. (Fogo) : Não regulamentado. EmS-No. (Derramamento) Provisão especial (IMDG) : Não regulamentado.

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA): Não regulamentado.Nome apropriado para embarque (IATA): Não regulamentado.Classe (IATA): Não regulamentado.Perigos subsidiários (IATA): Não regulamentado.Grupo de embalagem (IATA): Não regulamentado.Provisão especial (IATA): Não regulamentado.

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.