

BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 1/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : BORRACHA DE SILICONE

Código do produto : 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7;

232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Uso industrial.

Restrições de uso : Este produto não deve ser utilizado em aplicações diferentes das mencionadas acima sem

antes consultar o fornecedor.

1.4. Detalhes do fornecedor

USIQUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Rua da Lagoa, 431 – Cumbica – Guarulhos – SP. Telefone da empresa: (11) 3821-7000 – Tronco chave.

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência SUATRANS - COTEC : (0800) 0111-767 - (0800) 7071-767

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 4

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

GHS BR rotulagem

Frases de perigo (GHS BR) Frases de precaução (GHS BR) : H413 - Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos

Prevenção : P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Destinação final : P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e

especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível





BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 2/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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)
Siloxanos e Silicones	nº CAS: 67762-94-1	≤ 65	Aq. Crônico 4, H413
Dióxido de Silício	nº CAS: 7631-86-9	≤ 35	Não classificado

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

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Autoproteção do socorrista

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

: Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

 Os socorristas devem estar atentos à sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado (ver seção 8).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por 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. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por contato em combinação com roupas apertadas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

: Nenhum em condições normais.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma.

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





BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 3/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.
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.

Proteção durante o combate a incêndios : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais : Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo.

Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as

autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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 : 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

Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Com o uso de uma pá limpa, coloque o

material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-lo.

Métodos de limpeza : Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado

para eliminação.

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 : Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção indivi

: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

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



BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 4/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

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

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

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:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Sólido Cor : Cinza

Odor : Não disponível
Limiar de odor : Não disponível
pH : Não disponível
i Não disponível





BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 5/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelamento : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Ponto de fulgor 350 °C Temperatura de auto-ignição Não aplicável Temperatura de decomposição Não disponível Inflamabilidade Não disponível Pressão de vapor Não disponível Pressão de vapor a 50°C Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C Não aplicável Densidade relativa Não disponível Densidade Não disponível Solubilidade Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Viscosidade, cinemática Não aplicável Limite inferior de explosão : Não aplicável : Não aplicável Limite superior de explosão Tamanho das partículas : Não disponível : Não disponível Distribuição do tamanho das partículas Forma das partículas : Não disponível Taxa de proporção das partículas : Não disponível Área de superfície específica das partículas : Não disponível

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 : Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos

perigosos da decomposição.

Materiais incompatíveis : Evitar contato com material oxidante, ácido ou alcalino.

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





BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 6/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Dióxido de Silício (7631-86-9)		
DL50 oral, rato		3160 mg/kg Source: TOMES; HAZARDTEXT
DL50 dérmica, coelho		> 5000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)		5,01 mg/l Source: ECHA
Corrosão/irritação à pele	:	Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular	:	Não disponível
Sensibilização respiratória ou à pele	:	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas	:	Não disponível
Carcinogenicidade	:	Não disponível
Dióxido de Silício (7631-86-9)		
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)		3 - Não classificável
Toxicidade à reprodução	:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	:	Não disponível
Perigo por aspiração	:	Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição
	excessiva por 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. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por
	contato em combinação com roupas apertadas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos. Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade	
Perigoso ao ambiente aquático, agudo :	Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos. Não disponível Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.
Dióxido de Silício (7631-86-9)	
CL50 - Peixes [1]	10000 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crustáceos [1]	> 5000 mg/l Source: ECHA
CE50 72h - Algas [1]	> 173,1 mg/l Source: ECHA

12.2. Persistência e degradabilidade

BORRACHA DE SILICONE	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável





BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 7/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

12.3. Potencial bioacumulativo

Siloxanos e Silicones (67762-94-1)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 6,64 Source: EPISUITE

12.4. Mobilidade no solo

Siloxanos e Silicones (67762-94-1)

Mobilidade no solo 578700 Source: EPISUITE

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

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

: Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O

descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Transporte marítimo

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

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA): Não aplicávelNome apropriado para embarque (IATA): Não aplicávelClasse (IATA): Não aplicável





BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 8/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Perigos subsidiários (IATA) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável Provisão especial (IATA) : Não aplicável

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 n° 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

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.

Preparada nor: Via Brasil Cafasso Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

Assina esta FDS:

MARIA CALASSO

. \

Consultora e especialista na elaboração de FDS

Integrante do comitê CB10 e CB16 ABNT

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725] – Ficha com Dados de Segurança (FDS)

[RESOLUÇÃO Nº 5998/22 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres – Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

[NR-26 (MTE)] - Sinalização de Segurança.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[TERRESTRE, FERROVIAS, RODOVIAS]: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);





BORRACHA DE SILICONE

FDS n° 219.12.7; 220.12.7; 224.36.7; 225.36.7; 226.36.7; 227.36.7; 228.36.7; 229.36.7; 231.36.7; 232.36.7; 233.36.7; 234.36.7; 236.36.7; 244.36.7; 245.36.7

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 9/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

AÉREO: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

*Abreviações:

NA: Não Aplicável

ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: Dose letal para 50% da população infectada

LC50: Concentração letal para 50% da população infectada

CAS: Chemical abstracts service

TLV-TWA: É a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: É o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: É uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH: Desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: Concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: Agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods - código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

DMEL: Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL: Nível Derivado sem Efeito

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

