

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023 Número de referência da FDS: DN-FI-08 Data de revisão: 02/05/2025 Substitui: 27/02/2024 Versão: 6.0

# SEÇÃO 1: Identificação

## 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura.

Nome comercial : MCM 801 - Massa de Calafetar.

nº CAS : não aplicável. Grupo do produto : Produto final.

## 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível.

## 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Vedação e calafetação de juntas, trincas, fissuras, chapas, calafetação e vedação de para-

brisas e seus pequenos reparos, juntas de carroceria de automóveis e ônibus, baús de alumínio, entre a rebitagem de chapas de carrocerias, telhas de fibrocimento e alumínio, partes externas de caixas d'água, caixilhos de janelas, válvulas de pias em geral, vedação

de cabos, caixas de emendas telefônicas, entre outros.

## 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)

Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5 Toxicidade Aguda (Dérmica), Categoria 5

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

#### **GHS BR rotulagem**

Palavra de advertência (GHS BR) : Atenção

Frases de perigo (GHS BR) : H303+H313 - Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele

Frases de precaução (GHS BR) : P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

# 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

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Carbonato de Cálcio	nº CAS: 471-34-1	5 – 80	Aq. Agudo 3, H402
Segredo Industrial 1	-	5 – 15	Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Aq. Crônico 4, H413

# 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

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Procurar orientação médica imediatamente.

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

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.

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

: Pode ser nocivo em contato com a pele.

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

: Pode ser nocivo em contato com a pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

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

# 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.

## 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 incên

: 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 : Contenha o vazamento se puder ser feito com se

: 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.

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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

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

Precauções para manuseio seguro

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

: 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.

# 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

: 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.

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### 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 Aparência : Sólido

Cor : Branco, Cinza e Preto.

: Característico. Odor Limiar de odor : Não disponível. рΗ : Não disponível. Ponto de fusão : Não disponível. Ponto de congelamento : Não disponível. : Não disponível. Ponto de ebulição : Não aplicável. Ponto de fulgor Temperatura de auto-ignição : Não aplicável. Temperatura de decomposição : 260 °C.

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 : 1,15 g/cm³.

Solubilidade : Solúvel em gasolina, thinner, aromáticos e ésteres. Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível. Viscosidade, cinemática : Não aplicável. Limite inferior de explosão : Não aplicável. Limite superior de explosão : Não aplicável. Não disponível. Tamanho das partículas Distribuição do tamanho das partículas : Não disponível. 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 : Nenhuma informação adicional disponível. Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso.

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

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Viscosidade, cinemática

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas		
11.1. Informações sobre os efeitos toxicológic	cos	
Toxicidade aguda (dérmica) :	Não disponível. Não disponível. Não disponível.	
Carbonato de Cálcio (471-34-1)		
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg (OCDE 420, Rato, 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	> 3 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação (aerossol), 15 dia(s)).	
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	> 3 mg/l.	
Segredo Industrial 1		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg.	
DL50 dérmica, coelho	2000 mg/kg.	
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	5,53 mg/l.	
ETA BR (cutânea)	2000 mg/kg de peso corporal.	
ETA BR (poeira, névoa)	5,53 mg/l/4h.	
Corrosão/irritação à pele :	Não disponível.	
Carbonato de Cálcio (471-34-1)		
рН	8 – 9 (10 %, 20 °C).	
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Não disponível .	
Carbonato de Cálcio (471-34-1)		
рН	8 – 9 (10 %, 20 °C).	
Sensibilização respiratória ou à pele :	Não disponível.	
Mutagenicidade em células germinativas :	Não disponível.	
Carcinogenicidade :	Não classificado.	
Toxicidade à reprodução :	Não disponível .	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição única	Não disponível.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição repetida	Não disponível.	
Carbonato de Cálcio (471-34-1)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de peso corporal.	
NOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/fumo, 90 dias)	≥ 0,212 mg/l ar.	
Segredo Industrial 1		
LOAEL (oral, rato 90 dias)	125 mg/kg de peso corporal	
NOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/fumo, 90 dias)	> 0,98 mg/l ar.	
Perigo por aspiração :	Não disponível.	
Carbonato de Cálcio (471-34-1)		

Não aplicável (sólido).

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

## 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

Carbonato de Cálcio (471-34-1)

## 12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : Não classificado.
Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não classificado.
Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não classificado.

CL50 - Peixes [1]	> 100 %.
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 %.
CFr50 algas	> 100 ma/l

## **Segredo Industrial 1**

CL50 - Peixes [1]	> 100 mg/l.
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l.

# 12.2. Persistência e degradabilidade

MCM 801 - Massa do Calafotar (não anlicávol)

Michi du i - Massa de Calafetal (flao aplicavel)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável.	

# Carbonato de Cálcio (471-34-1)

Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade no solo: não aplicável, Biodegradabilidade: não aplicável.
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável (inorgânico).
DTO	Não aplicável (inorgânico).

## **Segredo Industrial 1**

Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável.

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Carbonato de Cálcio (471-34-1)	
Potencial bioacumulativo	Não bioacumulável.
Segredo Industrial 1	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,9 – 6.

## 12.4. Mobilidade no solo

Carbonato de Cálcio (471-34-1)	
Mobilidade no solo	4,971.
Tensão superficial	Não existe informação disponível (teste não realizado).
Ecologia - solo	Baixo potencial de adsorção no solo.

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### 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

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

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

: 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

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

#### **Transporte terrestre**

 Nº 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.

## Transporte marítimo

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

02/05/2025 (Data de revisão) PT (português - BR) 7/8

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

# 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  $n^{\circ}$  2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora  $n^{\circ}$  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

orovidências.

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.