

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

PRODUTO: **ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 1 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificador do produto GHS

Forma do produto	: Mistura
Nome genérico	: Argamassa Pronta Anticatto
Código do produto	: 7898605855155
Tipo de produto	: Mistura
Grupo de produtos	: Produto final
Cor:	: Cinza

#### 1.2. Outros meios de identificação

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Recomendações e restrições aplicáveis à utilização do produto químico

Utilização recomendada : Argamassa Pronta

#### 1.4. Informações referentes ao fornecedor

##### Fabricante

ANTICATTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁRMORES E GRANITOS LTDA.

CNPJ 06.145.045/0001-30 | I.E.: 362.069.336.115

Telefone: (19) 3456-4099 | E-mail: [anticatto@anticatto.com.br](mailto:anticatto@anticatto.com.br)

Endereço: Rua Léa Filomena Dário Dias, 205 – II Distrito Industrial – Iracemápolis/SP – CEP 13498-250

[www.anticatto.com.br](http://www.anticatto.com.br)

### 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 1

Sensibilização da pele, Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação das vias respiratórias

#### 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)

: Perigo

Frases de perigo (GHS BR)

: H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H318 - Provoca lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 2 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

Frases de precaução (GHS BR)

: P261 - Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.  
 P264 - Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.  
 P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
 P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
 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.  
 P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
 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.

P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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

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

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

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/ou internacionais.

### 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)
Cimento Portland	nº CAS: 65997-15-1	50 – 90	Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Sens. Pele 1, H317 STOT SE 3, H335
Segredo Industrial I	-	1 – 4	Les. Oculares Graves 1, H318

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Sintomas/efeitos

: Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Medidas gerais de primeiros-socorros

: As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO:** **ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 3 de 12

**Data:** 11/08/2025

**Nº FISPQ:** 001

**Versão:** 1

**Anula e substitui versão:** todas anteriores

**Medidas de primeiros-socorros após inalação**

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se necessário. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

**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. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

**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 em caso de contato com a pele**

: Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves.

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

: Provoca lesões oculares graves. Ardência, vermelhidão, coceira, lágrimas.

**Sintomas/efeitos em caso de ingestão**

: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

### 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** : 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.

**Proteção durante o combate a incêndios**

: 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.

#### 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. Equistar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

**Procedimentos de emergência**

: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 4 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção

: Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-lo. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Limpar rapidamente com pá ou aspirador. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. 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

: Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene

: Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas

: Armazene em local fechado à chave.

Condições de armazenamento

: Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

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

#### Argamassa Pronta Anticatto

##### EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional

Nome local	Portland cement
ACGIH OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1 % crystalline silica, R - Respirable particulate matter)
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm func; resp symptoms; asthma. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Referência regulamentar	ACGIH 2024

##### EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional

Nome local	Portland cement
OSHA PEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable fraction)
	50 mppcf (Silicates (less than 1% crystalline silica))
Observação (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1 and OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 5 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

**Cimento Portland (65997-15-1)**
**EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional**

Nome local	Portland cement
ACGIH OEL TWA	1 mg/m³
Observação (ACGIH)	Pulm func; resp symptoms; asthma
Referência regulamentar	ACGIH 2024

**EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional**

Nome local	Portland cement
OSHA PEL TWA	15 mg/m³ (Total dust) 5 mg/m³ (Respirable fraction)  50 mppcf (Silicates (less than 1% crystalline silica))
Observação (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.

**Cimento Portland (65997-15-1)**

Referência regulamentar (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 and OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts

**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. luvas de borracha nitrílica

**Proteção para os olhos:**

Usar óculos de segurança herméticos

**Proteção para a pele e o corpo:**

Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos. 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

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO:** ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA

Página 6 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

**Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:**


### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Sólido :
Aparência	Pó.
Cor	Cinza
Odor	Característico de cimento
Limiar de odor pH	Não disponível
Ponto de fusão	Não disponível
Ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	Não aplicável
Inflamabilidade	Não disponível
Limites de explosão	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	Não disponível
Densidade relativa	Não aplicável
Densidade	Não disponível
Solubilidade	Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não disponível
Temperatura de auto-ignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não aplicável
	Não disponível
Viscosidade, cinemática	Não aplicável
Tamanho das partículas	Não disponível
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	: Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos.
Materiais incompatíveis	: Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma, em condições normais de uso.

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 7 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

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

#### Segredo Industrial I

DL50 oral, rato	2560 mg/kg (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, Readacross, Pele, 14 dia(s))
CL50 Inalação - Rato	> 0,67 mg/l air (EPA OTS 798.1150, 4 h, Rato, Masculino / feminino, Read-across, Inalação (poeiras), 14 dia(s))

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele.

#### Cimento Portland (65997-15-1)

pH	11 – 13,5 (20 °C)
----	-------------------

#### Segredo Industrial I

pH	6 – 7 (13 %)
----	--------------

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.

#### Cimento Portland (65997-15-1)

pH	11 – 13,5 (20 °C)
----	-------------------

#### Segredo Industrial I

pH	6 – 7 (13 %)
----	--------------

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível

Carcinogenicidade : Não disponível

Toxicidade à reprodução : Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode provocar irritação das vias respiratórias. Exposição única

#### Cimento Portland (65997-15-1)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
---	---

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 8 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não disponível Exposição  
repetida

Perigo por aspiração : Não disponível

**Cimento Portland (65997-15-1)**

Viscosidade, cinemática	Não aplicável (sólido)
-------------------------	------------------------

**Segredo Industrial I**

Viscosidade, cinemática	Não aplicável (sólido)
-------------------------	------------------------

**11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Sintomas/efeitos	: Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Provoca lesões oculares graves. Ardência, vermelhidão, coceira, lágrimas.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

**SEÇÃO 12: Informações ecológicas**
**12.1. Ecotoxicidade**

Perigoso ao ambiente aquático, agudo	: Não disponível
Perigoso ao ambiente aquático, crônico	: Não disponível

**Cimento Portland (65997-15-1)**

CL50 - Peixes [1]	> 1000 mg/l (96 h, Pisces)
-------------------	----------------------------

**Segredo Industrial I**

CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, 48 h, Daphnia magna, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção)
CEr50 algas	> 1000 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Read-across, Concentração nominal)

**12.2. Persistência e degradabilidade**
**Massa de Preparação Quartzolit**

Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
--------------------------------	------------------------

**Cimento Portland (65997-15-1)**

Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável.
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável (inorgânico)

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 9 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

DTO	Não aplicável (inorgânico)
DBO (% de DTO)	Não aplicável
<b>Segredo Industrial I</b>	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

<b>Cimento Portland (65997-15-1)</b>	
Potencial bioacumulativo	Não existe informação disponível sobre bioacumulação.
<b>Segredo Industrial I</b>	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-2,3 – -1,9 (Read-across, Método A.8 da UE, 23 °C)
Potencial bioacumulativo	Não bioacumulável.

### 12.4. Mobilidade no solo

<b>Cimento Portland (65997-15-1)</b>	
Tensão superficial	Não existe informação disponível na literatura
Ecologia - solo	Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.
<b>Segredo Industrial I</b>	
Tensão superficial	72 mN/m (20 °C, 0.1 %)
(Log Koc)	1,49 (log Koc, Read-across)
Ecologia - solo	Muito móvel no solo.

### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio	: Não disponível
Outros efeitos adversos	: Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes da neutralização o produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos)	: Lei nº12.305, 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 produtos/embalagens	: Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

PRODUTO: **ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página **10** de **12**

Data: **11/08/2025**

Nº FISPQ: **001**

Versão: **1**

Anula e substitui versão: **todas anteriores**

### Transporte terrestre

Nº ONU	: Não aplicável
Nome apropriado para embarque	: Não aplicável
Classe	: Não aplicável
Risco subsidiário	: Não aplicável
Número de Risco	: Não aplicável
Grupo de embalagem	: Não aplicável
Provisão especial	: Não aplicável

### Transporte marítimo

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

Provisão especial (IMDG) : Não aplicável

### Transporte aéreo

Nº ONU (IATA)	: Não aplicável
Nome apropriado para embarque (IATA)	: Não aplicável
Classe (IATA)	: Não aplicável
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

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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/ANTT de 03 de Novembro de 2022

## SEÇÃO 16: Outras informações

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA**

Página 11 de 12

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

### Outras informações

:  
Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Fontes de dados

: REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo - GHS  
[RESOLUÇÃO Nº 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.  
[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);  
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).

### Abreviaturas e acrônimos

: 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 um 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: International Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para transporte de materiais perigosos via marítima.  
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO:** ARGAMASSA PRONTA ANTICATTO CINZA

Página 12 de 12

**Data:** 11/08/2025

**Nº FISPQ:** 001

**Versão:** 1

**Anula e substitui versão:** todas anteriores

OIT - Organização Internacional do Trabalho MTE  
- Ministério do Trabalho e Emprego

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.

*Anticatto Indústria e Comércio de Mármores e Granitos LTDA.*