

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

PRODUTO: **ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 1 de 11

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 Colante Anticatto ACIII 7x1
Código do produto	: 7898605854646
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 Colante Cimentícia

#### 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 dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1

Sensibilização cutânea, categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

#### 2.2. Elementos de rotulagem SGH, incluindo conselhos de prudência

##### Rotulagem GHS BR



Pictogramas de perigo (GHS BR) :

Palavra-sinal (GHS BR)

: Perigo

Advertências de perigo (GHS BR)

: H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 2 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

Recomendações de prudência (GHS BR)

- : P261 - Evitar respirar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis P264
  - Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.
- P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auditiva.
- P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água
- P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um médico.

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

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

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar conteúdo e/ou recipiente em local de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

### 2.3. Outros perigos não contribuintes para a classificação

Não existem informações adicionais disponíveis

## SEÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto GHS	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Cimento Portland	N.º CAS: 65997-15-1	30 – 70	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Segredo Industrial	-	1 – 3	Acute Tox. 5 (Oral), H303
Segredo Industrial	N.º CAS: 544-17-2	0,5 – 2,5	Eye Dam. 1, H318
-	-	-	-

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

PRODUTO: **ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 3 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

### SEÇÃO 4: Primeiros socorros

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

Primeiros socorros em geral

: As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manusear ou ser expostas ao produto.

Primeiros socorros em caso de inalação

: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Primeiros socorros em caso de contato com a pele : Em caso de contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água. Seja cuidadoso, o produto pode ficar preso sob a roupa, no calçado ou numa pulseira de relógio. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contato com os olhos : SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água os olhos durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível.

Continuar a enxaguar.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: NÃO provocar o vômito. Enxaguar a boca com água.

#### 4.2. Efeitos e sintomas mais importantes, agudos e retardados

Sintomas/efeitos

: Pode causar queimaduras graves. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode causar irritação das vias respiratórias, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação contrativa da laringe e dificuldade em respirar.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Provoca irritação cutânea. Irritação (comichões, vermelhidão, vesículas). Fissuras da pele. O contacto repetido ou prolongado pode provocar desidratação da pele. Provoca queimaduras graves.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Provoca lesões oculares graves. Nauseabunda. vermelhidão, prurido, lágrimas. olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Queimaduras ou irritação dos tecidos da boca, da garganta e do aparelho gastrintestinal.

#### 4.3. Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários, se for caso disso

Indicações para o médico

: Tratamento sintomático

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção apropriados

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma. Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes dos elementos químicos

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos. Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

#### 5.3. Ações de proteção especiais para bombeiros

Instruções de luta contra incêndios

: Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

: Usar aparelho de respiração autónomo de pressão positiva e roupa de proteção química.

Outras informações

: Em caso de incêndio, libertam-se gases corrosivos e tóxicos.

### SEÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas accidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Evitar o contato com a pele e os olhos. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 4 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência

: Evacuar a zona. Intervenção limitada ao pessoal qualificado dotado de equipamento de proteção adequado. Notificar as autoridades ambientais e os bombeiros.

### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Máscara respiratória autónoma isolante. Usar fato impermeável, de proteção total, luvas e botas, de modo a evitar qualquer contacto com o produto. Vestuário resistente à corrosão. Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

Procedimentos de emergência: Evacuar o pessoal supérfluo. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Com auxílio de uma pá limpa, colocar o material num recipiente seco e tapar sem compressão. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Limpar rapidamente com pá ou aspirador. Limpar as superfícies contaminadas com água abundante. Recolher mecanicamente (com uma vassoura ou uma pá) e colocar num recipiente adequado para eliminação.

## SEÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

: Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

Precauções para um manuseamento seguro

: Não pode entrar em contacto 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 irritantes que afetam os olhos. Conservar unicamente no recipiente de origem. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene

: Lavar as mãos depois de manusear o produto. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Armazenar em local fechado à chave.

Condições de armazenamento

: Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

Materiais de embalagem

: Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

## SEÇÃO 8: Controle da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de Controle

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controles técnicos adequados

Controles técnicos adequados

: Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Medir a concentração dos valores-limite regularmente e sempre que ocorra qualquer alteração das condições suscetível de ter consequências para a exposição dos trabalhadores.

Controle da exposição ambiental

: Não ultrapassar os valores-limite de exposição (VLE).

### 8.3. Medidas de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 5 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

**Proteção das mãos:**

Luvas de proteção de PVC. luvas de borracha nitrílica

**Proteção ocular:**

Usar óculos de segurança fechados

**Proteção do corpo e da pele:**

Roupas de proteção de mangas compridas. Avental resistente aos produtos químicos. Usar calçado 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:**

**SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**
**9.1. Propriedades físicas e químicas básicas**

Estado físico	: Sólido
Aspetto	: Sólido. Pó.
Cor	: Cinzento
Odor	:
Limiar de odor	: Não disponível
pH	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não disponível
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo = 1)	: Não disponível
Inflamabilidade	: Não disponível
Limites de explosão	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C	: Não aplicável
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade	: Não disponível
Solubilidade	: Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	: Não disponível
Temperatura de autoignição	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: 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

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 6 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

### 9.2. Dados relevantes no que respeitas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

### 9.3. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	: Estável sob condições normais de utilização.
Condições a evitar	: Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas. Manter afastado do calor, superfícies quentes, fáscia, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
Produtos de decomposição perigosos	: Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, libertando gases corrosivos.
Materiais incompatíveis	: Consulte o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma, em condições normais de utilização.
Reatividade	: O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.
Temperatura de manipulação	: Não existem informações adicionais disponíveis

## SEÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral)	: Não disponível
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não disponível
Toxicidade aguda (inalação)	: Não disponível

### Segredo Industrial (544-17-2)

DL50 oral rato	2560 mg/kg (Equivalente ou similar a OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino / feminino, Readacross, Pele, 14 dia(s))
CL50 Inalação - Ratazana	> 0,67 mg/l air (EPA OTS 798.1150, 4 h, Rato, Masculino / feminino, Read-across, Inalação (poeiras), 14 dia(s))

### Segredo Industrial

DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
ATE BR (oral)	2500 mg/kg de massa corporal

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

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

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

### Segredo Industrial (544-17-2)

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 7 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

pH	6 – 7 (13 %)
<b>Segredo Industrial</b>	
pH	7

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

<b>Cimento Portland (65997-15-1)</b>	
pH	11 – 13,5 (20 °C)
<b>Segredo Industrial (544-17-2)</b>	
pH	6 – 7 (13 %)
<b>Segredo Industrial</b>	
pH	7

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível

Carcinogenicidade : Não disponível

Toxicidade reprodutiva : Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

<b>Cimento Portland (65997-15-1)</b>	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não disponível

Perigo de aspiração : Não disponível

<b>Cimento Portland (65997-15-1)</b>	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável (sólido)
<b>Segredo Industrial (544-17-2)</b>	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável (sólido)

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 8 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos

: Pode causar queimaduras graves. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode causar irritação das vias respiratórias, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação contrativa da laringe e dificuldade em respirar.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Provoca irritação cutânea. irritação (comichões, vermelhidão, vesículas). Fissuras da pele. O contacto repetido ou prolongado pode provocar desidratação da pele. Provoca queimaduras graves.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Provoca lesões oculares graves. nauseabunda. vermelhidão, prurido, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Queimaduras ou irritação dos tecidos da boca, da garganta e do aparelho gastrintestinal.

## SEÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

 Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo  
 (agudo)

: Não disponível

 Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo  
 (crónico)

: Não disponível

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

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

### Segredo Industrial (544-17-2)

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)

### Segredo Industrial

CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Segredo Industrial

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

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

Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável.
Carência química de oxigénio (CQO)	Não aplicável (inorgânico)
CTeO	Não aplicável (inorgânico)

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 9 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

CBO (% de ThOD)	Não aplicável
<b>Segredo Industrial (544-17-2)</b>	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água.

<b>Segredo Industrial</b>	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável

### 12.3. Potencial de bioacumulação

<b>Cimento Portland (65997-15-1)</b>	
Potencial de bioacumulação	Não existe informação disponível sobre bioacumulação.

<b>Segredo Industrial (544-17-2)</b>	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-2,3 – -1,9 (Read-across, Método A.8 da UE, 23 °C)
Potencial de bioacumulação	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 (544-1-2)</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 ozono  
 Outros efeitos adversos

 : Não disponível  
 : Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. O produto não neutralizado pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

### SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Lei número 12.305 relativa à política nacional em matéria de gestão de resíduos sólidos, 2 de agosto de 2010.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial em conformidade com a regulamentação local.

Recomendações relativas à eliminação de águas : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. residuais

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

**PRODUTO: ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 10 de 11

**Data:** 11/08/2025

**Nº FISPQ:** 001

**Versão:** 1

**Anula e substitui versão:** todas anteriores

Recomendações relativas à eliminação do : Respeitar os regulamentos relativos à eliminação de resíduos sólidos. A eliminação deve produto/da embalagem ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Indicações suplementares : Não reutilizar recipientes vazios.

### SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

##### Transporte por via terrestre

N.º ONU	: Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte
Designação oficial de transporte	: Não aplicável
Perigoso para o ambiente	: Não

##### Transporte por via marítima

N.º ONU (IMDG)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG)	: Não aplicável
Classe (IMDG)	: Não aplicável
Perigo subsidiário (IMDG)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG)	: Não aplicável
N.º EmS (Fogo)	: Não aplicável
N.º EmS (Derrame)	: Não aplicável
Disposições especiais (IMDG)	: Não aplicável

##### Transporte por via aérea

Nº ONU (IATA)	: Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA)	: Não aplicável
Classe (IATA)	: Não aplicável
Perigos subsidiários (IATA)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA)	: Não aplicável
Disposições especiais (IATA)	: Não aplicável

#### 14.2 Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

PRODUTO: **ARGAMASSA COLANTE ANTICATTO ACIII 7x1 CINZA**

Página 11 de 11

Data: 11/08/2025

Nº FISPQ: 001

Versão: 1

Anula e substitui versão: todas anteriores

### 15.1. Regulamentos Nacionais

:

Regulamentação local do Brasil

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal n.º 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Promulga a Convenção n.º 170 da OMT, relativa à segurança da utilização de produtos químicos no local de trabalho, ratificada 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.º 96.044, de 18 de maio de 1988 - aprova os Regulamentos relativos ao transporte rodoviário de materiais perigosos

Resolução n.º 5232/ANTT de 14 de Dezembro de 2016

### SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações : Fontes de dados :

Abreviaturas e acrônimos :

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produtos.

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