

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO  
**Produto: Rejunte Flexível para Cerâmicas e Porcelanatos – Tipo II**

Revisão: 00

Data: 24/03/2021

Página: 1/5

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:	Rejunte Flexível Cerâmica e Porcelanatos – Tipo II
Marca:	ARGAMASSA COLIDEAL
Nome da Empresa:	Indústria de Argamassa e Derivados Colideal Ltda - EPP
Endereço:	Avenida das Indústrias, 445, Galpão 106, Distrito Industrial – João Pessoa/PB
Telefone para contato:	(83) 3233-9292
Telefone para emergências:	(83) 3233-9292
E-mail:	<a href="mailto:contato@colideal.com.br">contato@colideal.com.br</a>

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais Perigos:	Riscos relevantes para este produto: Contato aos olhos e pele, inalação e ingestão.  Olhos: Causa irritação e riscos de sérios danos em contato direto, devido à presença de cimento.
Saúde:	Pele: Causa irritação, devido à presença de cimento.  Inalação: Pode ser nocivo se inalado ou ingerido, devido à presença de cimento.
Fogo:	Não há risco. Produto não inflamável.
Meio ambiente:	Provoca a elevação da alcalinidade quando lançado em cursos de água.

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Preparado.
Natureza Química:	Argamassa Cimentícia.
Composição:	Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos especiais não-tóxicos.

PRINCIPAL ATIVO	Nº C.A.S.	OSHA PEL	ACGIH TLV
Cimento Portland	65997-15-1	5 mg / m <sup>3</sup>	10 mg / m <sup>3</sup>
Carbonato de Cálcio	13397-24-5	15 mg / m <sup>3</sup>	10 mg / m <sup>3</sup>

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**  
**Produto: Rejunte Flexível para Cerâmicas e Porcelanatos – Tipo II**

Revisão: 00

Data: 24/03/2021

Página: 2/5

#### **4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Inalação:	Remover a vítima para local arejado. Procurar médico caso haja tosse prolongada.
Contato com a pele:	Lavar área afetada com água fria e sabão neutro ou detergente suave. Em casos de exposição direta e prolongada ao produto ou água contaminada por este, consultar médico dermatologista.
Contato com os olhos:	Lavar imediatamente toda a região dos olhos com água durante 15 minutos, incluindo a região sob as pálpebras, para remover qualquer partícula. Consultar em seguida médico oftalmologista.
Ingestão:	Não induzir ao vômito. Se a vítima estiver consciente, dê-lhe água para beber em abundância e procure auxílio médico.

#### **5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Meios de extinção apropriados:	Não há recomendação específica.
Perigos específicos:	Nenhum (o produto não é inflamável)

#### **6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções Pessoais:	Isolar e sinalizar o local. Impedir o contato do produto derramado com água.
Controle de poeira:	Evitar a geração de poeira na remoção do produto. Limite máximo tolerável do pó respirável: 5mg/m <sup>3</sup> .
Precauções ao meio ambiente:	Utilizar barreiras para evitar contaminação com o produto em áreas próximas a cursos d'água, lagos e áreas marítimas.
Método para limpeza	Remover produto, evitando geração de poeira, inserindo-o em recipientes limpos e secos para posterior disposição conforme legislação vigente.

#### **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manuseio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manter o produto seco até utilização final.</li><li>• Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.</li><li>• Utilizar os equipamentos de segurança (Item VIII).</li><li>• Evitar contato com os olhos, pele e mucosas.</li><li>• Manusear o produto em locais frescos e ventilados, evitar a ingestão de alimentos próximos ao produto.</li><li>• Lavar com água em abundância todo o vestuário contaminado com o pó do produto ou com o produto misturado à água.</li></ul>
----------	--

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### Produto: Rejunte Flexível para Cerâmicas e Porcelanatos – Tipo II

Revisão: 00

Data: 24/03/2021

Página: 3/5

#### Armazenamento

- Armazenar o produto em áreas secas, frescas e ventiladas, para evitar contato com umidade e riscos de inalação.
- Condições adequadas de armazenamento:
  - Áreas cobertas, secas, frescas e ventiladas.
- Condições de armazenamento inadequadas:
  - Áreas úmidas ou sem cobertura.
- Produtos e materiais incompatíveis:
  - Água e demais substâncias líquidas.
- Materiais seguros para embalagem:
  - Sacos Plásticos, de papel grosso ou multifoliado.
- Temperatura de Armazenamento: entre 5 e 40°C

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Manter monitoramento periódico da umidade e concentração de outros vapores nas áreas de estocagem e utilização. Manter locais de trabalho sempre frescos e ventilados.

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional: produto não apresenta limite especificado de exposição segundo NR 15 (Portaria nº 3214).

#### Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória:

Máscara com filtro para pós finos.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção da pele e corpo:

Luvas de PVC;  
Botinas de couro.

Medidas de higiene:

- Manter os recipientes do produto sempre fechados;
- Manter ventilação adequada
- Conservar o local de trabalho sempre limpo, evitando presença de água acumulada;
- Após o trabalho e antes das refeições, lavar as mãos utilizando sabão e água.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico:

Sólido (pó/granulado)

Forma:

Pó

Cor:

Diversas cores (conforme cartela)

Odor:

Não apresenta odor distinto

pH (em água):

Não disponível

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**  
**Produto: Rejunte Flexível para Cerâmicas e Porcelanatos – Tipo II**

Revisão: 00

Data: 24/03/2021

Página: 4/5

Temperatura de Decomposição:	Não disponível
Ponto de Fulgor:	Não aplicável. Produto sólido não-volátil.
Limites de Explosividade:	Não aplicável. Produto Incombustível.
Densidade:	700 a 1500 Kg/m <sup>3</sup>
Densidade Relativa:	1500 Kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Insolúvel em água, porém, miscível</li></ul>

#### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições de instabilidade:	Produto estável em qualquer ambiente.
Condições a evitar:	Contato com água ou exposição a ambientes úmidos.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Água (umidade), substâncias ácidas - entretanto, não causam reações violentas ou explosivas.
Produtos perigosos da decomposição:	Não há geração.

#### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda:	Não especificado pela legislação brasileira.
Efeitos locais:	Pode causar irritação em contato prolongado com pele e mucosas. Pode causar irritação em contato com os olhos. Pode causar reações alérgicas se inalado, especialmente por tempo prolongado.

#### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

##### Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto

Mobilidade:	Medidas para controle de mobilidade devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais.
Degradabilidade:	Produto não biodegradável.
Possível Impacto Ambiental:	Contamina cursos d'água durante hidratação em até 6 horas.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO  
**Produto: Rejunte Flexível para Cerâmicas e Porcelanatos – Tipo II**

Revisão: 00

Data: 24/03/2021

Página: 5/5

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos de tratamento e disposição

Produto:	O produto é removido em grande parte através de processos de tratamento abióticos. Recomenda-se aplicação em coprocessamento, decomposição térmica em incineradores apropriados para produtos químicos, de acordo com legislação vigente.
Restos de produto:	Resíduos que não serão mais utilizados ou reprocessados devem ser descartados conforme legislação vigente.
Embalagem usada:	Não deve ser reutilizada.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:	Não especificado na legislação brasileira – o produto não é considerado perigoso para o transporte.
Terrestre:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ONU: Não disponível</li><li>• Classe de Risco: Não disponível</li><li>• Número de risco: Não disponível</li><li>• Grupo de embalagem: Não disponível</li><li>• Nome apropriado para o embarque: Rejunte Flexível Cerâmica e Porcelanatos – Tipo II</li></ul>
Marítimo:	<ul style="list-style-type: none"><li>• IMDG: Não disponível</li><li>• Classe de risco: Não disponível</li><li>• Número de risco: Não disponível</li><li>• Grupo de embalagem: Não disponível</li><li>• Nome apropriado para o embarque: Rejunte Flexível Cerâmica e Porcelanatos – Tipo II</li></ul>
Aéreo:	<ul style="list-style-type: none"><li>• IATA-DGR: Não disponível</li><li>• Classe de Risco: Não disponível</li><li>• Número de risco: Não disponível</li><li>• Grupo de embalagem: Não disponível</li><li>• Nome apropriado para o embarque: Rejunte Flexível Cerâmica e Porcelanatos – Tipo II</li></ul>

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### Produto: Rejunte Flexível para Cerâmicas e Porcelanatos – Tipo II

Revisão: 00

Data: 24/03/2021

Página: 6/5

#### Classificação Brasileira:

Produto conforme requisitos técnicos da NBR 14992:2003 (A.R. - Argamassa à base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas - Requisitos e métodos de ensaios)

Outras Classificações: Produto não inflamável

Importante: FISPQ deste produto está disponível para o usuário.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Glossário:

FISPQ – Ficha de Segurança de Produtos Químicos  
C.A.S. – Chemical Abstracts Service  
TLV – Threshold Limit Value  
ACGIH – American Conference of Industrial Hygienists  
NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code  
IATA-DGR – International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulation

#### Referências:

[www.anvisa.com.br](http://www.anvisa.com.br)  
[www.cas.org](http://www.cas.org)  
Portaria nº 3214 – Normas Regulamentadoras (NR's) CLT  
Portaria nº 204 – 17/02/2016

As informações e recomendações apresentadas neste documento refletem o melhor conhecimento da ARGAMASSA COLIDEAL para o manuseio apropriado do produto em condições normais.

É de responsabilidade do usuário: consultar o rótulo quanto às instruções de uso; situações em que o produto é utilizado em combinação com outro produto ou em outros processos.

Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações sobre o produto, consulte a ARGAMASSA COLIDEAL.