

**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : REJUNTE 6X1

n° CAS : 65997-15-1

Código do produto : Não fornecido

Grupo do produto : Produto final

### 1.2. Outras maneiras de identificação

nº de índice EC : Não atribuído nº EC : Não aplicável

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

Recomendado: Indicado para rejuntar revestimentos cerâmicos (piso e azulejo), porcelanato, mármores, granitos, pedras naturais decorativas, em áreas internas e externas, fachadas, banheiros, área de serviço, cozinha e piscinas.

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa : ECOMIX ARGAMASSAS LTDA.
Endereço : Estrada Bandeirantes, nº 583

Piranema – Seropédica (RJ)

Brasil

CEP . 23.898-893

E-mail vendas1@construcola.com.br
Site www.construcola.con.br

**SAC** : (21) 2445-0062

#### 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 193 Bombeiros

(21) 2445-0062



**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/ Irritação da pele: Categoria 2.

Lesões oculares graves/ Irritação ocular: Categoria 1.

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única): Categoria 3.

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) : H316 – Provoca irritação na pele.

H317 – Pode provocar reações alérgicas à pele.

H318 – Provoca lesões oculares graves.

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução (GHS BR)

Resposta à emergência

Prevenção : P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.

P201 – Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P262 – Evite contato com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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 em abundância

P305 + P338 + P351 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.

Ingestão: Pode causar irritação no aparelho digestivo. Danoso se

ingerido.

Sistema e orgãos afetados: Respiratório (cavidade nasais, faringe,

laringe, traqueia e brônquios), digestório e sensorial (visão).

Rotas de exposição: Cutânea, inalação e ingestão.

Olhos: Em contato direto com os olhos pode causar irritação ou eventual

queimadura na conjuntiva.



**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

**Pele:** Pode causar irritação, ressecamento, fissuras e dermatite de contato.

**Inalação:** A inalação do pó pode causar irritações nas vias respiratórias e em grande quantidade pode causar danos aos pulmões e alergia respiratória.

**Efeitos químicos e físicos:** O produto reage em contato com a água e endurece com o tempo.

**Efeitos Ambientais:** Perigoso para o ambiente aquático. As águas de diluição podem causar poluição. Evitar o escoamento para águas fluviais, de modo a evitar o alastramento do produto em rios e mananciais.

#### 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. Mistura

 Nome
 :
 Rejunte 6X1

 nº CAS
 :
 65997-15-1

 nº EC
 :
 Não aplicável

 nº de índice EC
 :
 Não atribuído

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Cimento Portland	CAS: 65997-15-1	30 a 35	H317; H318; H335
Carbonato de Cálcio	CAS 471-34-1	65 a 85	372
Segredo Industrial 1	-	0,5	312
Segredp Industrial 2	-	0,1	312
Segredo Industrial 3	-	0,15	312
Segredp Industrial 4	-	2	312

### Limites de exposição ocupacional

Recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.



Produto: REJUNTE 6X1

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

## **SEÇAO 4: Medidas de primeiros-socorros**

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

Medidas de primeiros-socorros após Remova a vítima para um local fresco e ventilado. Procure um médico

em casos de dificuldades de respiração. inalação

Não esfregue a pele. Lavar com água e sabão neutro em abundância, Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

remover roupas e sapatos contaminados. Procurar um médico se

apresentar irritação ou outros sintomas.

Medidas de primeiros-socorros após Lavar com água corrente por 15 minutos, com pálpebras abertas.

contato com os olhos Procurar um oftalmologista.

Medidas de primeiros-socorros após Não induza ao vômito. Limpar a boca e beber bastante água. Procurar

atendimento médico. ingestão

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

Notas ao médico O tratamento deve ser sintomático e de suporte.

# SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Espuma química e neblina d'água.

Meios de extinção inadequados Não aplicar jatos de água diretamente no produto.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de explosão Não há risco de explosão. Nenhum risco especial conhecido.

Perigos expecíficos O fogo pode produzir fumaçcas irritantes, ou tóxicas.

#### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios Combater o fogo em ambiente ventilado, com controle de poeira

suspensa. Evitar a formação de nuvens de pó. Isolar a área em caso de

grandes volumes.

Instruções de combate a incêndios Isolar a área, restringir o pessoas salvo apoio acesso de

técnico/bombeiros.

Proteção durante o combate a incêndios Utilizar equipamentos de proteção individual certificados, e apropriadas

para o combate ao incêndio.



**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais : Isolar a área do vazamento. Evitar contato com o produto e inalação da

poeira.

Evitar que o material entre em contato com água, pois reage e endurece. Em caso de grandes vazamentos, limitar a dispersão com barreiras físicas

e ventilar o ambiente.

#### 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção : Utilizar óculos de segurança, luvas de látex, botas de segurança e

vestuário protetor adequado. Em casos de grandes vazamentos, onde a exposição é muito grande utilizar mascara respiratória com filtro contra

poeira.

Procedimentos de emergência : Evitar a formação de poeira/névoa do produto. Enclausurar de modo a

conter dispersão de particulados.

#### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção : Utilizar óculos de segurança, luvas de látex, botas de segurança e

vestuário protetor adequado. Em casos de grandes vazamentos, onde a exposição é muito grande utilizar mascara respiratória com filtro contra

poeira.

Procedimentos de emergência : Evitar a formação de poeira/névoa do produto. Enclausurar de modo a

conter dispersão de particulados.

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evitar que o produto atinja cursos d'água e contato direto com o solo. Nunca dispor o material em redes pluviais ou de esgoto.

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

Para contenção : Isolar a área e conter o derramamento com barreiras físicas ou barreiras

de contenção seca.

Em caso de vazamento em grande quantidade, utilizar materiais inertes

(como areia seca).

Evitar que o produto atinja sistemas de drenagem, corpos d'água ou solo

exposto.

Métodos de limpeza : Limpe a área afetada e recolha o produto seco com auxílio de uma pá em

vasilhame fechado para evitar a formação de poeira.



**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

# **SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Evitar a inalação de poeiras.

Para evitar contaminação/sujidade durante o manuseio é necessário à

utilização de proteção individual indicada no item 8.

Observar as medidas de precaução habituais durante o manuseamento

de substâncias químicas.

Medidas de higiene : Manusear o produto de acordo com as boas práticas de higiene e

segurança.

Lavar as mãos após manuseio de produto químico.

Remover roupas contaminadas e equipamento de proteção individual

antes de entrar em áreas de alimentação.

As instalações devem estar equipadas com instalações de lavagem de

emergência, como lava olhos, e com chuveiro de segurança. Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho;

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

Medidas técnicas : Armazenar em locais secos, protegidos de umidade e água, e produtos

químicos que possam provocar reações perigosas.

Condições de armazenamento : Temperaturas entre 5°C e 30°C.

Recipientes bem protegidos e protegidos de danos.

Materiais incompatíveis : Locais úmidos, sem ventilação, exposto a intempéries.

Materiais para embalagem : Utilizar embalagens resistentes à umidade.

# SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nome químico comum ou nome técnico	CAS Nº	
Cimento Portland	65997-15-1	



**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

### Limites de exposição ocupacional

Recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

	NR 15 (Brasil)		
	Mppdc <sup>(1)</sup>	mg/m <sup>3(2)</sup>	mg/m³ <sup>(3)</sup>
Sílica (Cristalina)	$L.T. = \frac{8,5}{\% \ quartzo + 10}$	$L.T. = \frac{8,0}{\% \ quartzo + 2}$	$L.T. = \frac{24}{\% \ quartzo + 3}$

<sup>(1)</sup> Esta fórmula é válida para amostras tomadas com impactador (impinger) no nível da zona respiratória e contadas pela técnica de campo claro. A percentagem de quartzo é a quantidade determinada através de amostras em suspensão aérea.

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

Garanta o monitoramento de concentração de pó em suspensão nas áreas de utilização. Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho. Os sistemas de controle (barreiras de segurança) introduzidos no projeto devem ser previstos para manter os contaminantes em níveis tão reduzidos quanto possível, preferencialmente abaixo do Nível de Ação (50% do limite de tolerância).

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

## Proteção para as mãos:

Luva de cano longo, de preferência impermeável.

## Proteção para os olhos:

Óculos de proteção.

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar calça e camisa de mangas longa, sapato fechado e avental impermeável.

### Proteção respiratória:

Respirador semi-facial descartável para proteção contra poeiras.

<sup>(2)</sup> O limite de tolerância para poeira respirável, expresso em mg/m3. Tanto a concentração como a percentagem do quartzo, para a aplicação deste limite, devem ser determinadas a partir da porção que passa por um seletor com as características do Quadro N° 15. (NR 15).

<sup>(3)</sup> O limite de tolerância para poeira total (respirável e não respirável), expresso em mg/m³.



**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

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



## Medidas de Higiene:

É aconselhável o banho e a troca de roupas, após uso do produto. Não ingerir alimentos durante o manuseio do produto.

Lave toda a pele exposta após manusear os materiais e antes de comer e beber

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Sólido Sólido (pó) Aparência

cor Cinza (ou branca, conforme o produto)

: Característico do produto Odor : NA, produto não contém água Hq

Ponto de fusão Não disponível Ponto de congelamento : Não determinada Ponto de ebulição : Não aplicado Ponto de fulgor : Não aplicado : Não aplicado

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1

: Não aplicado Inflamabilidade

Limites de explosão : Inferior – Não declarado

Superior - Não declarado

Pressão de vapor : Não declarado Densidade relativa do vapor a 20°C : Não declarado Densidade relativa Não declarado Densidade : 1,5 a 1,6 g/cm<sup>3</sup> Solubilidade : Miscível

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Kow)

: Não declarado

Temperatura de auto-ignição : Não declarado Temperatura de decomposição : Não declarado Viscosidade cinemática (40°C) : Não declarado

Estabilidade : Estável sob condições normais de uso e armazenamento



**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

### 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 : Nenhuma, em condições normais de uso.

Condições a evitar : Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas

Produtos perigosos da decomposição : Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas

Materiais incompatíveis : Bases fortes, ácidos fortes.

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

Nenhum produto de decomposição perigoso, respeitadas as normas de armazenamento e manuseio

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

O produto não foi testado. A avaliação deriva de produtos semelhantes.

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível.

Toxicidade aguda (dérmica) : Pode causas irritação e reações alérgicas.

Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível.

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação moderada à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Nenhum em condições normais.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode causar sensibilidade à pele e mucosas.



Mutagenicidade em células germinativas : A estrutura química não sugere um alerta para tal efeito.

**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

Carcinogenicidade : Não há informação disponível de efeito cancerígeno.

Toxicidade à reprodução : A estrutura química não sugere um alerta para tal efeito.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- Exposição única

: Pode causar irritação respiratória.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- Exposição repetida

: Não disponível.

Perigo por aspiração : Dados não disponíveis.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Produto miscível em água. Existe alta probabilidade de que não seja

extremamente nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

REJUNTE 6X1	
	O produto não solúvel em água e pode ser retirado através de processos abióticos. O produto é inorgânico e não é eliminável através processos de purificação biológicos.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma há informação disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

A substância não evapora. Após exposição para o solo espera-se a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperado a contaminação de águas subterrâneas.

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível.

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, 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.

**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

Recomendações de despejo de águas :

Residuais

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

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

As embalagens deverão ser enviadas para reciclagem ou aterro sanitário. Disposição conforme regulamentações federais, estaduais

e municipais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

**14.1** Produto não se enquadra na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

#### 14.2 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transporte Terrestre

N° ONU (ANTT) : N/A

Nome apropriado para embarque (ANTT): REJUNTE 6X1

Classe (ANTT) : N/A
Número de Risco (ANTT) : N/A
Grupo de embalagem (ANTT) : N/A
Perigoso para o meio ambiente : Não

**Transporte marítimo** IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

N° ONU (IMDG) : N/A

Nome apropriado para embarque (IMDG): REJUNTE 6X1

Classe (IMDG) : N/A
Grupo de embalagem (IMDG) : N/A
EmS-No. (Fogo) : N/A
EmS-No. (Derramamento) : N/A
Provisão especial (IMDG) : N/A
Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte aéreo IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

N° ONU (IATA) : N/A

Nome apropriado para embarque (IATA) : REJUNTE 6X1

Classe (IATA) : N/A
Grupo de embalagem (IATA) : N/A
Provisão especial (IATA) : N/A
Perigoso para o meio ambiente : Não

### 14.3 Outras informações



Nenhuma informação adicional disponível

**Produto: REJUNTE 6X1** 

Revisão: 01 Data de revisão: 26/06/2025

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT – NBR 14725:2023

Lei n° 12.305, de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

# SEÇÃO 16: Outras informações

Validade: 8 meses após data de fabricação, mantidas as condições de armazenamento descritas no item 7.

Ficha com Dados de Segurança (FDS).

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.

### Legendas e abreviaturas:

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

CA Certificado de aprovação

CAS Chermical Abstracts Service

EPI Equipamento de proteção individual

GGVSea Gene Set Enrichment Analysis

IATA-DGR IATA Dangerous Goods Regulations

IMDG Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas

LT Limite de tolerância

NR Norma Regulamentadora

ONU Organização das Nações Unidas