

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : REJUNTE SUPER RESINADO
nº CAS : 1317-65-3
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, mármore, 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, 583
Piranema - Seropédica (RJ)
Brasil
CEP : 23.898-893
Site : www.construcola.com.br
Email : vendas1@construcola.com.br
SAC : (21) 2445-0062

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 193 Bombeiros
(21) 2445-0062

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

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)

Irritação ocular, Categoria 2

Toxicidade aguda oral, Categoria 4

Corrosão cutânea, Categoria 1B

Irritação das vias respiratórias, 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) : H314 – Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves
H319 – Provoca irritação ocular
H302 – Nocivo se ingerido.
H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção : P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.
P261 – Evitar inalar poeiras ou vapores.
P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.
P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P273 – Evitar a liberação no meio ambiente
P280 – Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico se você sentir indisposição.
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.
P310 Contatar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA
P362 + P364: Retirar roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilização.

Resposta à emergência :

Ingestão: Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades ingeridas pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades podem levar a perda da consciência.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

Olhos: Contato direto pode causar irritações e conjuntivite química.

Pele: Contato direto com a pele pode causar irritações.

Inalação: Pode ocasionar dores de cabeça e tontura.

Efeitos químicos e físicos: Este produto não apresenta perigos por ser solúvel em água.

Efeitos Ambientais: Por não ser um produto totalmente biodegradável, pode afetar o ecossistema.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome : REJUNTE SUPER RESINADO
nº CAS : 1317-65-3
nº EC : Não aplicável
nº de índice EC : Não atribuído

Nome Químico	CAS	Concentração (%)
Carbonato de Cálcio Natural	1317-65-3	40 – 60
Etileno glicol	107-21-1	0,1 – 1,0
Aguarraz Mineral	64742-88-7	0,1 – 1,0
Amônia solução 25%	1336-21-6	0,1 – 1,0

Os ingredientes da mistura são classificados conforme a ABNT NBR 14725-2:2023, baseada no Sistema Globalmente Harmonizado (GHS)

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros	:	Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
Medidas de primeiros-socorros após inalação	:	Tratamento sintomático, se necessário. Não administrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico. Procure um médico em casos de dificuldades de respiração.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	:	Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	:	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Procurar um oftalmologista.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	:	Em caso de ingestão, não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procure imediatamente um médico e leve a embalagem do rótulo do produto.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Produto não classificado como perigoso para saúde humana.

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

Notas ao médico : Tratamento sintomático. Contate CETATOX Centro de Toxicologia Tel: 0800-14-8110

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma, pó químico seco, espuma, CO² (dióxido de carbono) ou água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.

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

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

Medidas especiais de combate a incêndio : Evacuar o local e combater o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água utilizada contaminada deve ser eliminada de acordo com a legislação local vigente.
Aterrizar todos os equipamentos quando do manuseio.

Proteção durante o combate a incêndios : Uso equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

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 : Impedir que o produto atinja redes de esgoto ou curso d'água. Manter afastado de alimentos e bebidas. Em caso de dúvida ou sintomas persistentes, procurar atendimento médico.

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

Procedimentos de emergência : Evitar contato com pele e olhos. Utilize equipamentos de proteção individual.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Procedimentos de emergência : Evite inalação, contato prolongado com pele ou olhos. Utilize equipamentos de proteção individual.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Para contenção : Evitar que o produto atinja sistemas de escoamento pluvial, esgoto, solo. Conter o derramamento com materiais absorventes inertes. Em caso de contaminação ambiental, notificar as autoridades locais competentes.

Métodos de limpeza : Recolher o material com auxílio de pá e adicionar em recipientes adequados, devidamente identificados e fechados. Realizar a limpeza final com detergente neutro e água limpa.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro : Utilização de equipamentos de proteção individual indicados. Manusear o produto em local seco, fresco e arejado. Operações de lixamento a seco, corte a quente ou sondagem de superfícies pintadas acarretam a formação de poeira. Lixamento à úmido deve ser sempre utilizado quando possível. Caso a exposição à poeira não possa ser evitada através de procedimentos de exaustão ou ventilação, equipamento de proteção respiratória apropriado deve ser utilizado.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Medidas de higiene : Evitar o contato com a pele, mucosas e olhos.
Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto. Lavar as mãos após o manuseio do produto químico. Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar nas áreas de alimentação.
Manter fora do alcance de crianças e animais.

7.1. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Armazenar o produto em área, frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre bem fechadas.

Condições de armazenamento : Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

Materiais incompatíveis : Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Materiais para embalagem : Tambores metálicas com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nome químico comum	CAS Nº
Etileno Glicol	1047-21-1
Amônia (solução 25%)	1336-21-6

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Utilize ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

Proteção para as mãos:

Utilizar luvas de borracha Látex/neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

Proteção para os olhos:

Óculos de proteção para produtos químicos.

Proteção para a pele e o corpo:

Avental de PVC e Botas de borracha e/ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Proteção respiratória:

Durante a preparação, aplicação e secagem do produto, utilize máscara protetora de acordo com o ambiente de trabalho, por exemplo: máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos ou máscara de pó.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Pastoso de cores diversas
Aparência	: Pastosa
Cor	: Cores diversas
Odor	: Odor característico
pH	: 8,5 – 9,0
Ponto de fusão	: Não disponível
Ponto de congelamento	: Não disponível
Ponto de ebulição	: >100 °C
Ponto de fulgor	: >100 °C
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Inflamabilidade	: Não disponível
Limites de explosão	: Inferior – Não disponível Superior – Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade	: 1,75 – 1,95 g/cm ³
Solubilidade	: Produto miscível em água
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não aplicável
Viscosidade cinemática (40°C)	: Não aplicável

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	: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.
Condições a evitar	: Temperaturas elevadas e fontes de calor e ignição. O perigo está associado a explosão, incêndio e liberação de gases tóxicos.
Produtos perigosos da decomposição	: Nenhuma reação perigosa quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
Materiais incompatíveis	: Materiais oxidantes.
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma reação perigosa quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.



CONSTRUCOLA
A argamassa que você confia

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Reatividade : O produto não é considerado reativo sob condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : $DL_{50} > 2000$ mg/kg (rato) – baixa toxicidade.
Toxicidade aguda (dérmica) : $DL_{50} > 4000$ mg/kg (rato) – baixa toxicidade
Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo se inalado.
Corrosão/irritação à pele : Não produz
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não irritante
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.
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 : Não disponível
- Exposição única
Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível.
- Exposição repetida
Perigo por aspiração : Dados não disponíveis.

Observações: Método “OECD Guidelines for Testing of Chemicals”. Classificação “GHS Globally Harmonised System”.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : CL_{50} (96h) = 100,0 mg/L (com base em produto similar à base d'água)
→ Produto classificado como não poluente marinho
Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível.

12.2. Persistência e degradabilidade



CONSTRUCOLA
A argamassa que você confia

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto não totalmente degradável.

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma há informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Produto miscível em água.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

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	:	Co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.
Recomendações de despejo residuais	:	Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme a legislação local vigente.
Recomendações de disposição de produtos/embalagens	:	A embalagem não deve ser reutilizada.
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
Nº ONU (ANTT)	:	N/A
Nome apropriado para embarque (ANTT)	:	N/A
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)
Nº ONU (IMDG)	:	N/A
Nome apropriado para embarque (IMDG)	:	N/A
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)
Nº ONU (IATA)	:	N/A
Nome apropriado para embarque (IATA)	:	REJUNTE SUPER RESINADO



CONSTRUCOLA
A argamassa que você confia

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Classe (IATA)

: N/A

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Produto: REJUNTE SUPER RESINADO

Revisão: 01

Data de revisão: 26/06/2025

Grupo de embalagem (IATA) : N/AN/A
Provisão especial (IATA) : N/AN/A
Perigoso para o meio ambiente : Não^{N/A}

14.3 Outras informações

Nenhuma informação disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil:

Norma ABNT – NBR 14725:2023

Lei nº 12.305, de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Cumprir os requisitos da **Lei nº 12.305/2010** – Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS).

Aplicável às diretrizes da **Resolução ANTT nº 5998/2022** (transporte terrestre de produtos perigosos, quando aplicável).

SEÇÃO 16: Outras informações

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	Chemical 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



Ficha com Dados de Segurança (FDS)