

INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

## FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

PRODUTO Veda Fissure Página 1/8

Versão 1.0 Data última revisão: 23/03/2024 BR / Z9

1 - Identificação do produto e da Empresa

Nome da substância ou mistura (nome comercial) Veda Fissure

Código interno de identificação do produto

Principais usos recomendados para a substância ou Massa com fibras, mastique / Selante de ótima aderência e

mistura

impermeabilidade, multiuso para tratamento de trincas e fissuras na recuperação de fachadas de edifícios e outros

Nome da Empresa Innovar Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda

Endereço Rua José Lisboa, 18 - SP - CEP: 13224-780

Telefone para contato +55 11 4595 1525

E-mail Pacheco@innovarquimica.com.br

Pessoa responsável / editor José C. Pacheco

### 2 – Identificação dos perigos

Elementos GHS do Rótulo

Pictogramas de perigo:



Palavra de advertência: Atenção

Classificação de perigo do produto

químico

Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.

Norma ABNT NBR-14725; Sistema Globalmente Harmonizado para a Sistema de classificação utilizado Classificação e Rotulagem de

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Indicação de perigo H317 pode provocar uma reação alérgica na pele



INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

## FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

PRODUTO	Veda Fissure	Página <b>2</b> /8
Versão 1.0	Data última revisão: 23/03/2024	4 BR / Z9
Indicação de precaução "Prevenção"	P201 Obtenha informações especificas antes da utilização do produto. P261 Evite respirar poeira, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis. P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial. P272 As roupas contaminadas não podem sair do local de trabalho.	
Indicação de precaução "Reação"	P321 Tratamento específico (ver no rótulo). P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médio. P363 Lavar a roupa contaminada antes de usar. P302 + P352 Em contato com a pele: lavar com sabonete e água.	
Indicação de Precaução "Eliminação"	P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de colespeciais ou perigosos	eta de resíduos
Classificação do produto químico	Não classificado como inflamável, à base d'água. Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EC e rotulagem conforme diretiva	
Frases de precaução: Elementos Rotulagem	Lave as mãos após o manuseio do produto.  Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume.  Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o m produto. Obtenha informações sobre o produto antes do ma Armazene o produto em local adequado.  Em caso de emergência, proceda conforme indicações da F	nuseio.
Armazenamento	Não exigidos	

# 3 - Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Substância/mistura: Mistura.

Nome químico ou nome comum técnico: Não disponível. Número de registro CAS / Outros indicadores: Não aplicável

Componentes perigosos:

Mistura	Componentes	Concentração %	Número CAS
Ingredientes ou impurezas que	Dióxido de Titânio	13%	13463-67-7 471-34-1
contribuam para o perigo:	Carbonato de cálcio	30%	
	Carbendazim	0,35%	10605-21-7
	Izotiazolinona	0,35%	55965-84-9

O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8



INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

### FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

PRODUTO Veda Fissure Página 3/8

Versão 1.0 Data última revisão: 23/03/2024 BR / Z9

#### 4 - Medidas de primeiros socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa

posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate

um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso

de irritação cutânea: Consulte um médico.

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.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa incensciente. Leve a base do vítimo com água em abundência. Coso

inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

Sintomas e efeitos mais

Contato com a pele

importantes, agudos e tardios Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto

Notas para o médico Se necessário, tratamento sintomático

#### 5 – Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção apropriado Compatível com espuma, neblina de água, pó químico seco e dióxido de

carbono (CO2).

Meios de Extinção inadequados

Jatos de água de forma direta

Perigos específicos Produto não inflamável, mas quando aquecido pode gerar gases tóxicos e

sua inalação pode causar vários efeitos para a saúde.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio

Utilizar equipamento de proteção e vestiários adequados



INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

## FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

PRODUTO Veda Fissure Página 4/8

Versão 1.0 Data última revisão: 23/03/2024 BR / Z9

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de

proteção individual conforme descrito na seção 8. Mantenha as pessoas não

autorizadas afastada.

Isole o vazamento preventivamente. Evitar que o produto derramado atinja

Precauções ao meio ambiente

cursos d'água e redes de esgotos. Caso haja poluição de rios, lagos ou

efluentes, entrar em contato com o órgão ambiental

Método de limpeza Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto

derramado máximo possível com material absorvente inerte (areia, terra,

vermiculita, serragem). Colocar em recipiente adequado para reciclar, de

acordo com a legislação local.

#### 7 – Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral d

ventilação/exaustão local. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não comer ou beber na

área onde o produto for manuseado ou armazenado. Remova a roupa e o

equipamento de proteção contaminado antes de entrar em ambientes de

alimentação. Não reutilizar o recipiente vazio para outros fins.

Precauções: Orientação/ manuseio Evite respirar vapores, fumo ou névoas de pulverização. Evitar o contato

direto com os olhos e pele. Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após

o manuseio e antes de comer, beber ou fumar

Condições para armazenamento

Manter o produto em local bem ventilado, fresco, seco, distante de fontes de

ignição e calor. Armazenar o produto na sua embalagem original, protegida

da luz solar. Mantenha afastado de produtos incompatíveis.

Produtos e Materiais "Evitar" Afastar de agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.

Material para Embalagem

Semelhante a embalagem e ou Tambor metálico e plástico



INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

## FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

PRODUTO Veda Fissure Página 5/8

Versão 1.0 Data última revisão: 23/03/2024 BR / Z9

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

Limite de exposição ocupacional Dióxido de Titânio, Valor TWA 10 mg/m3 (ACGIH).

Indicadores biológicos Não disponível

Outros limites e valores Não disponível

Medidas de controle de Garantir a ventilação adequada. Manter chuveiro e lava olhos

engenharia próximos ao local de trabalho

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Não disponível

Perigos térmicos Não disponível

Proteção das mãos Luvas de borracha

Proteção para os olhos e Face Óculos de segurança

Proteção para o corpo e pele Proteção e segurança: Avental de PVC.

Outras informações Evitar fontes de calor ou chama

#### 9 – Propriedades físicas e químicas

**Estado** Liquido

Aspecto Viscoso Branco

**Odor** Característico

Ph Valor Mínimo de 8,50

Ponto de fulgor >100° C.

Taxa de evaporação Não disponível

Inflamabilidade Não disponível

Ponto de ebulição >100° C.

Pressão de vapor Não disponível



INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

## FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

**PRODUTO** Veda Fissure Página 6/8

Versão 1.0 Data última revisão: 23/03/2024 BR / Z9

de fusão/ Ponto Ponto de Não disponível

congelamento

Solubilidade em água Solúvel

**Densidade** 1,300 a 1,400 g /cm<sup>3</sup>.

Viscosidade Não Disponível

#### 10 - Estabilidade e Reatividade

Instabilidade Estável sob condições usuais de armazenamento.

Reações perigosas Nenhuma, quando armazenado e aplicado de forma correta.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas e fontes de ignição.

Materiais ou substancias incompatíveis Oxidantes, Ácidos e Bases, Materiais explosivos ou tóxicos

Produtos perigosos da decomposição Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como

monóxidos de carbono.

#### 11 – Informações Taxológicas

A mistura não é classificada como tóxica para este perigo. Toxidade aguda

Pode causar irritação à pele. O contato prolongado do produto Corrosão/irritação pele

com a pele pode causar dermatite.

Sensibilização respiratória ou a pele Pode causar reações alérgicas na pele.

A Mistura não é classificada para este perigo Mutagenecidade

A Mistura não é classificada para este perigo Carcinogenicidade

A Mistura não é classificada para este perigo Toxidade à reprodução

Toxicidade para órgão-alvo especifico Pode causar irritação das membranas mucosa e vias

respiratórias

A Mistura não é classificada para este perigo Toxicidade para órgão-alvo especifico

exposição repetida

exposição única



INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

## FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

PRODUTO Veda Fissure Página 7/8

Versão 1.0 Data última revisão: 23/03/2024 BR / Z9

Perigo por aspiração A Mistura não é classificada para este perigo

Outra Informações Não disponível

### 12 - Informações Ecológicas

Persistência / degradabilidade Não disponível

Potencial Bi acumulativo Não determinado

Mobilidade no solo Pode alcançar lençóis freáticos

**Eco toxidade** Produto classificado como não poluente

Outros efeitos adversos Evite que o produto atinja bueiros, fossas e cursos de água

#### 13 – Considerações sobre destinação final.

Métodos recomendados para destinação final.

Produto

Acondicionar em containers. Descartar em instalação autorizada. Descarte de

resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através

da Resolução 307, publicada em 2002.

Embalagem usada

A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Descartar em

instalação autorizada. A embalagem vazia não deve ser reutilizada.

#### 14 – Informações sobre transportes

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Nome Técnico Vedar Mastique Flex y Cril, base de água

Observação As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que

definem produtos perigosos para fins de transporte

### 15 – Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Não disponível



INNOVAR Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda. Rua José Lisboa Nº 18 - Várzea Paulista / SP - CEP: 13224-780 CNPJ: 24.768.118/0001-22 - Tel.: 011 4595-1525 / 4595 -1679 www.innovarquimica.com.br

## FISPQ - Ficha de informações de segurança de produtos químicos

PRODUTO Veda Fissure Página 8/8

Versão 1.0 Data última revisão: 23/03/2024 BR / Z9

#### 16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Legendas e Abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial;

FISPQ (s) dos fornecedores das matérias-primas utilizadas na composição do produto.

CAS Number – Chemical Abstract Service Registry Number

As informações descritas e contidas nesta "FISPQ" Ficha de Informações de Segurança de Produto Químicos foi elaborada com base no manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, conforme conhecimentos obtidos de literaturas e legislações especificas sobre matérias primas e ingredientes. Portanto 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," consumidor final". No entanto adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário "treinamentos".

Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta FISPQ. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantia expressa do fabricante. Ficha elaborada conforme NBR 14725:4 de 2009.