

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

PRODUTO

**Massa Corrida PVA**

Página 1/9

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

### 1 – Identificação do produto e da Empresa

|   |   |
|---|---|
| Nome da substância ou mistura (nome comercial)            | Massa Corrida PVA   |
| Código interno de identificação do produto                |   |
| Principais usos recomendados para a substância ou mistura | Somente uso Interno. Indicada para nivelar e corrigir imperfeições de superfícies internas de reboco, concreto, gesso e superfícies pintadas. |
| Nome da Empresa   | Innovar Impermeabilizantes e Revestimentos Ltda   |
| Endereço  | Rua José Lisboa, 18 - SP - CEP: 13224-780   |
| Telefone para contato                                     | +55 11 4595 1525 / 4595 1679  |
| 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.

#### Sistema de classificação utilizado

Norma ABNT NBR-14725; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação

Outros perigos que não resultam em uma classificação

#### De acordo com os critérios do GHS (ONU)

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

PRODUTO

Página 2/9

### Massa Corrida PVA

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

Rotulagem conforme diretiva 1999/45/CE. A rotulagem não é requerida.

#### Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

O produto não requer classificação de acordo com os critérios do GHS.

Nenhum risco especial conhecido. O produto pode sensibilizar a pele. É também uma substância irritante para a pele e o contato repetido poderá acentuar este efeito

### 3 – Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Substância/mistura: Mistura.

Composição Química: Resina acrílica, cargas e aditivos

| Mistura   | Componentes              | Concentração % | Número CAS |
|---|--------------------------|----------------|------------|
| Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: | Izotiazolinona           | 0,3%           | 55965-84-9 |
|   | Carbonato de Cálcio Nat. | 70%            | 471-341    |
|   | Resina PVA               | 7%             | ND         |

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

### 4 – Medidas de primeiros socorros

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

PRODUTO

Página 3/9

### Massa Corrida PVA

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

#### 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.

##### Contato com a pele

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.

##### Ingestão

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa 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 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 (CO<sub>2</sub>).

#### 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

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

PRODUTO

**Massa Corrida PVA**

Página 4/9

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 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.

#### Precauções ao meio ambiente

Isole o vazamento preventivamente. Evitar que o produto derramado atinja 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 de 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

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

PRODUTO

**Massa Corrida PVA**

Página 5/9

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

### 8 – Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

#### Medidas de proteção individual

##### Proteção respiratória

Por segurança indicar uso de máscara respiratória (A1P2). Verificar se existe um sistema de exaustão adequado.

##### Proteção das mãos

Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a produtos químicos. As luvas proteção não deve estar danificadas ou desgastadas, estar de acordo com C.A do fabricante.

##### Proteção para os olhos e Face

Óculos com proteção lateral ou protetor facial contra respingos

##### Proteção para o corpo e pele

Proteção e segurança: Avental de PVC, calçados e vestimentas, ou outros de acordo com as condições de trabalho e riscos.

### 9 – Propriedades físicas e químicas

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Estado                                | Líquido         |
| Aspecto                               | Pastoso, Branco |
| Odor                                  | Característico  |
| Ph Valor                              | Mínimo de 8,90  |
| Ponto de fulgor                       | >100° C.        |
| Taxa de evaporação                    | Não disponível  |
| Inflamabilidade                       | Não disponível  |
| Ponto de ebulição                     | >100° C.        |
| Pressão de vapor                      | Não disponível  |
| Ponto de fusão/ Ponto de congelamento | Não disponível  |

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

PRODUTO

**Massa Corrida PVA**

Página 6/9

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

### Solubilidade em água

**Densidade**

Solúvel

**Viscosidade**

1,650 a 1,700 g /cm<sup>3</sup>.

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 substâncias 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

Informação sobre os efeitos toxicológicos, “diferentes vias de exposição”.

Toxicidade aguda: Baixa toxicidade

**Toxicidade aguda “LD/LC 50”**

Não determinado

**Corrosão/irritação pele**

Não disponível

**Sensibilização respiratória ou a pele**

Não disponível

**Mutagenicidade**

Não disponível

**Carcinogenicidade**

Não disponível

**Toxicidade à reprodução**

Não disponível

**Toxicidade para órgão-alvo específico  
exposição única**

Não disponível

Não disponível

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

PRODUTO

**Massa Corrida PVA**

Página 7/9

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

**Toxicidade para órgão-alvo específico  
exposição única**

Não disponível

**Perigo por aspiração**

### 12 – Informações Ecológicas

**Persistência / degradabilidade**

Não disponível

**Potencial Bi acumulativo**

Não determinado

**Mobilidade no solo**

Não determinado

**Eco toxicidade**

Produto classificado como não poluente

**Outros efeitos adversos**

Não aplicável

### 13 – Considerações sobre destinação final.

Métodos recomendados para destinação final.

**Produto**

O material deve ser eliminado como resíduos perigosos de acordo com a legislação local, podendo ser feita uma decomposição térmica ou aterro sanitário industrial. Reciclar qualquer porção não utilizada do material para o seu uso aprovado ou devolve-lo ao fabricante ou fornecedor. Consultar a Lei de 2010 “Política nacional de resíduos sólidos”

**Restos de produto**

Os restos de produtos devem ser mantidos na sua embalagem original fechado. O descarte deve estar em conformidade com o estabelecido para o produto e não devem ser eliminados diretamente no esgoto ou cursos de água

**Embalagem usada**

A embalagem vazia não deve ser reutilizada, mas se tiver condições de reciclagem, indicamos a rota de processamento em cimenteiras e a incineração.

### 14 – Informações sobre transportes

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

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

PRODUTO

**Massa Corrida PVA**

Página 8/9

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

### Terrestre:

#### Rodoviário - Ferroviário

Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação para fins de transporte.

#### Aéreo

Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação para fins de transporte.

#### Marítimo

Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação para fins de transporte.

## 15 – Informações sobre regulamentações

### Outras

#### Regulamentações

Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998 norma ABNT –NBR 14725:2012. Portaria nº229, de 24 de maio de 2011, altera a Norma Regulamentadora nº26. Norma Regulamentadora nº 20, do Ministério do Trabalho (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis). Resolução n. 420, de 12.02.2004, da Agencia Nacional de Transportes Terrestres – ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Químicos).

## 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





Impermeabilizantes e Revestimentos

# FISPQ

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

**Massa Corrida PVA**

Página **9/9**

Versão 1.0

Data última revisão: 24/03/2024 BR / Z9

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 específicas 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.