



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 1/9

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)	Perolizado Massa de Efeito C.Q.
Código interno de identificação do produto	
Principais usos recomendados para a substância ou mistura	Revestimento acrílico decorativo, inovador, paredes com efeito manchado
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.

Indicação de perigo

H317 pode provocar uma reação alérgica na pele

Indicação de precaução "Prevenção"

P201 Obtenha informações específicas antes da utilização do produto. P261 Evite respirar poeira, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis. P280 Usar



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 2/9

Versão 1.0

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

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 médico. 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 coleta de resíduos especiais ou perigosos

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 manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.  
Armazene o produto em local adequado.  
Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.

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 contribuam para o perigo:	Dióxido de Titânio	2%	6885-54-9
	Dolomita	70%	471-34-1
	Resina acrílica	20%	ND

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

### 4 – Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 3/9

Versão 1.0

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

<b>Inalação</b>	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.
<b>Contato com a pele</b>	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.
<b>Contato com os olhos</b>	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.
<b>Ingestão</b>	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.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios</b>	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto
<b>Notas para o médico</b>	Se necessário, tratamento sintomático

## 5 – Medidas de combate a incêndio

<b>Meios de Extinção apropriado</b>	Compatível com espuma, neblina de água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Meios de Extinção inadequados</b>	Jatos de água de forma direta
<b>Perigos específicos</b>	Produto não inflamável, mas quando aquecido pode gerar gases tóxicos e sua inalação pode causar vários efeitos para a saúde.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b>	Utilizar equipamento de proteção e vestiários adequados

## 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 4/9

Versão 1.0

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

#### recauções 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

## 8 – Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 5/9

Versão 1.0

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

**Limite de exposição ocupacional**

Dióxido de Titânio, Valor TWA 10 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH).

#### 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

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Aspecto</b>	Pastoso, Branco
<b>Odor</b>	Característico
<b>Ph Valor</b>	Mínimo de 8,75
<b>Ponto de fulgor</b>	>100° C.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição</b>	>100° C.
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível
<b>Ponto de fusão/ Ponto de congelamento</b>	Não disponível
<b>Solubilidade em água</b>	Solúvel
<b>Densidade</b>	1,350 a 1,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade</b>	Não Disponível

## 10 – Estabilidade e Reatividade



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 6/9

Versão 1.0

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

<b>Instabilidade</b>	Estável sob condições usuais de armazenamento.
<b>Reações perigosas</b>	Nenhuma, quando armazenado e aplicado de forma correta.
<b>Condições a serem evitadas</b>	Temperaturas elevadas e fontes de ignição.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis</b>	Oxidantes, Ácidos e Bases, Materiais explosivos ou tóxicos
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	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

<b>Toxicidade aguda “LD/LC 50”</b>	Não determinado
<b>Corrosão/irritação pele</b>	Não disponível
<b>Sensibilização respiratória ou a pele</b>	Não disponível
<b>Mutagenicidade</b>	Não disponível
<b>Carcinogenicidade</b>	Não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não disponível
<b>Toxicidade para órgão-alvo específico exposição única</b>	Não disponível
<b>Toxicidade para órgão-alvo específico exposição única</b>	Não disponível
<b>Perigo por aspiração</b>	Não disponível

### 12 – Informações Ecológicas

<b>Persistência / degradabilidade</b>	Não disponível
<b>Potencial Bi acumulativo</b>	Não determinado
<b>Mobilidade no solo</b>	Não determinado
<b>Eco toxicidade</b>	Produto classificado como não poluente



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 7/9

Versão 1.0

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

Não aplicável

#### Outros efeitos adversos

### 13 – Considerações sobre destinação final.

Métodos recomendados para destinação final.

<b>Produto</b>	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”
<b>Restos de produto</b>	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
<b>Embalagem usada</b>	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:

#### Terrestre:

<b>Rodoviário - Ferroviário</b>	Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação para fins de transporte.
<b>Aéreo</b>	Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação para fins de transporte.
<b>Marítimo</b>	Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação para fins de transporte.

### 15 – Informações sobre regulamentações



Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página 8/9

Versão 1.0

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

#### 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

Referências bibliográficas:

Diretiva 67/548/EEC

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Resolução 1644 de 26/09/2006

Resolução 420 de 12/02/2004

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

CAS Number – Chemical Abstract Service Registry Number

Legenda:

IMDG (International Maritime Dangerous) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para Transporte Marítimo).

Regulamentacion sobre Mercancias Peligrosas da IATA (International Aerial Transport Association), 41. ed. (Classificação de Produtos Perigosos para Transporte Aéreo).

TWA – Time Weighted Average.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hiygenists Regulamentacion sobre Mercancias Peligrosas da IATA (International Aerial Transport Association), 41. ed. (Classificação de Produtos Perigosos para Transporte Aéreo).

KU – Unidade Krebs.

TVL – Threshold limit value.

GHS – Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

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.





Impermeabilizantes e Revestimentos

## Perolizado Massa de Efeitos C.Q.

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

Página **9/9**

Versão 1.0

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

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.