



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4 (GHS)

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página 1 de 13

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

## SEÇÃO 1: Identificação do produto e da Empresa

<b>Nome do Produto:</b>	<b>Bellinzoni Renovador de Mármore Cremoso</b>
<b>Código interno de identificação:</b>	250ml - 000121
<b>Tipo de produto e emprego:</b>	Produto desenvolvido para dar brilho em mármore e granitos. Mantém o brilho do material e ajuda na proteção contra o desgaste do dia a dia.
<b>Nome da empresa:</b>	BELLINZONI
<b>Endereço:</b>	Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Coelho da Rocha – São João de Meriti – RJ
<b>Telefone para contato:</b>	(21) 2445-9577
<b>Telefone para emergência:</b>	(21) 2445-9577
<b>Fax:</b>	Não disponível
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:compras@bellinzoni.net">compras@bellinzoni.net</a>
<b>Web site:</b>	<a href="https://bellinzoni.net/wp/">https://bellinzoni.net/wp/</a>

## SEÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura:

#### Classificação e identificação de perigo

O produto não é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem a ABNT NBR 14725-2.

**Classificação de Acordo com GHS(ABNT NBR 14725-2) : ND**

#### Sistema de Classificação utilizado

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010

Sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página 2 de 13

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

**Outros perigos que não resultam em classificação** : Não apresenta outros perigos.

## 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

### GHS-BR rotulagem

**Pictogramas de perigo (GHS\_BR)** : ND

**Palavra de Advertência (GHS-BR)** : ND

**Frases de Perigo (GHS-BR)** : ND

**Frases de Precaução (GHS-BR)** : ND

**Prevenção** : ND

**Resposta à emergência** : ND

## 2.3. Outros perigos

: Com base nos dados disponíveis, o produto não contém PBT ou mPmB em porcentagem superior a 0,1%.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substância

Este produto é uma mistura.

### 3.2. Mistura

**Nome técnico** : **Renovador de Mármore Cremoso**

**Impurezas que contribuam para o perigo** : O produto não contém substâncias classificadas como perigosas para a saúde ou para o ambiente nos termos das disposições do Regulamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes) em quantidade tal que necessita de declaração.

## SEÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Medidas de primeiros socorros após inalação** : Chamar de imediato um médico. Transportar a pessoa ao ar livre, afastado do lugar do acidente. Se a respiração cessar, praticar a respiração artificial. Adaptar precauções adequadas para o socorrer.

**Medidas de primeiros socorros após contato com a pele** : Tirar as roupas contaminadas. Fazer de imediato um duche. Consultar de imediato um médico.

**Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos** : Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 30/60 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico.

**Medidas de primeiros socorros após ingestão** : Mandar beber água em maiores quantidades possível. Consultar de imediato um médico. Não provocar o vômito se não expressamente autorizado pelo médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios** : ND

### 4.2. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

**Nota ao médico** : ND

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção:

**Meios de extinção adequados** : Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico, espuma, poeira e água nebulizada

Meios de extinção não adequados : Nenhuma em particular.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos de combustão : Evitar respirar os produtos de combustão.

Ponto de fulgor : ND

Auto ignição : ND

## 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

**INFORMAÇÕES GERAIS:** Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndio. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

**EQUIPAMENTO:** Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndio, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de anti-chama (EN469), luvas anti-chamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

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

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

#### 6.1.1. Para não socorristas

Procedimento de emergência

: Bloquear a perda se não houver perigo. Usar equipamento de proteção adequado (incluindo o equipamento de proteção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os

encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

### 6.1.2. Para socorristas

: Utilizar EPI completo. As luvas devem ser de borracha natural/latéx natural, policloropreno, borracha nitrílica/nitrilo látex, borracha butílica – butil, fluoro carbono borracha ou policloreto de vinila – PVC.

## 6.2. Precauções ambientais

### 6.2.1. Precauções ambientais

: Evitar que o produto entre nos esgotos , águas superficiais, águas subterrâneas.

## 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

### Para Contenção

: Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a seção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte. Proceder a uma ventilação suficiente do local afetado pelo derrame. Verificar as eventuais incompatibilidades para o material dos contentores na seção 7. A eliminação do material contaminado tem de ser efetuada de acordo com as disposições do ponto 13.

### Remissão para outras seções:

Qualquer informação sobre a proteção individual e eliminação é apresentada nos pontos 8 e 13.

## SEÇÃO 7: Manuseio e Armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

#### Precauções para manuseio seguro:

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras seções desta ficha de segurança. Evitar dispersar o produto no ambiente. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de proteção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições.



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4 (GHS)

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página 6 de 13

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

## Medidas de Higiene

: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo incompatibilidades.

### Condições apropriadas

: Conservar apenas os contentores originais. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol diretos. Conservar os contentores longe de materiais incompatíveis, verificando a seção 10.

### Condições não apropriadas

: Verificar seção 10.

### Prevenção de incêndio e explosão

: ND

### Materiais para embalagem

: Polipropileno

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de Controle

Limite de exposição ocupacional : ND

TLV da mistura solventes : 1 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Controle da Exposição

Observar as medidas de segurança habituais no manuseamento de substâncias químicas.

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página 7 de 13

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de proteção do ambiente.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para os olhos : não é necessária.

Proteção para pele e corpo : não é necessária.

Proteção respiratória : Não é necessária, salvo indicação diferente na avaliação de risco químico.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor ) : Pastoso amarelado.

Odor e limite de odor : Característico.

pH: 7,2

Ponto de fusão/ ponto de congelamento : ND

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : Não aplicável.

Ponto de fulgor : ND

Taxa de evaporação : ND

Inflamabilidade (sólido/gás) : ND

Ponto de inflamação: : > 60°C.

Pressão de vapor : ND

Densidade de vapor : ND

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página 8 de 13

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

Densidade relativa	: 1,00 kg/l.
Solubilidade	: Solúvel em água.
Coeficiente de repartição n/octanol/água:	: Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	: Não disponível.
Viscosidade	: Não disponível.
VOC (Diretiva 1999/13/CE)	: 0
VOC (carbono volátil)	: 0
Lipossolubilidade	: não solúvel

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade:	Não existem perigos de reação especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.
Estabilidade Química:	O produto é estável em condições normais de uso e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Em condições normais de uso e armazenamento não são previstas reações perigosas.
Condições a evitar:	Nenhum em particular. No entanto, seguir as precauções usuais contra produtos químicos.
Materiais incompatíveis:	Informação não disponível.
Produto de decomposição perigosa:	Informação não disponível.

## SEÇÃO 11: Informações Toxicológicas

<b>Toxicidade aguda</b>	Não se conhecem episódios de danos á saúde devidos á exposição ao produto.
<b>Corrosão/irritação da pele</b>	Não é esperado que o produto apresente irritação da pele.
<b>Lesões oculares graves/Irritação ocular</b>	Não é esperado que o produto apresente irritação aos olhos.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou á pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não há relatos de carcinogenicidade quando em contato com o produto.
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade á reprodução.
<b>Toxicidade sistêmica – Exposição única</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
<b>Toxicidade sistêmica – Exposições repetidas</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Utilizar segundo as boas práticas de trabalho, evitando de dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades competentes se o produto tiver atingido cursos de água ou esgotos ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>12.1. Toxidade:</b>                       | Informação não disponível. |
| <b>12.2. Persistência e degradabilidade:</b> | Informação não disponível. |
| <b>12.3. Potencial de biocumulação:</b>      | Informação não disponível. |
| <b>12.4. Mobilidade no solo:</b>             | Informação não disponível. |

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página **10** de **13**

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém PBT ou mPmB percentagem superior a 0,1%.

**12.6. Outros efeitos adversos:**

Informação não disponível.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

**Métodos recomendados para destinação final**

Reutilizar se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

**EMBALAGENS CONTAMINADAS**

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Transporte terrestre:

Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4 (GHS)

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página 11 de 13

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

Tranporte Marítimo: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Tranporte Aéreo: RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nº ONU Não Classificado

Nome Adequado para Embarque: Não Classificado

Classe ou Subclasse de Risco Não Classificado

Principal: Não Disponível.

Risco: Não Classificado

Grupo de Embalagem: Não Classificado

Perigo ao Meio Ambiente

## 14.2 Outra informações

Nenhuma informação adicional disponível



# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4 (GHS)

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página 12 de 13

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

FISPQ elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-1: 2009 (Versão Corrigida 26/01/2010)

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-2: 2009 (Versão Corrigida 26/07/2010)

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-3: 2017

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-4: 2014

Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26

Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Referências:

TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite.

Disponível em: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 23/04/2021

ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <

<http://echa.europa.eu/web/guest> > . 23/04/2021

LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em:

<https://www.levelonesolutions.com.br>. Acesso em: 23/04/2021

Chemical Book: Disponível em: <http://www.chemicalbook.com>

23/04/2021

### Legendas e abreviaturas

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

LEI - Limite de explosividade inferior



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

Esta FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14.725-4 (GHS)

PRODUTO: **BELLINZONI RENOVADOR DE MÁRMORE CREMOSO**

Página **13** de **13**

Data: 25/01/2022

Nº FISPQ: BLZ087

Versão: 04

LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância

ND – Não Disponível

NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor

TWA - Média ponderada

STEL - Limite de curta duração

(C) Ceiling - Valor teto

Outras informações

Esta FISPQ foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.

Bellinzoni  
BRASIL