

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: SUPERFLEX PAREDE

Códigos: 11003 //11795

Última revisão: 26/06/2017



### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto	:	SUPERFLEX PAREDE
Código	:	11003 //11795
Principais usos recomendados	:	Permite impermeabilizar, pintar e revitalizar fachadas novas ou velhas, reboco novo, Drywall e placas cimentícias; telhados; calhas ou rufos. Ideal contra batida de chuva.
Endereço	:	Rua José Olete nº 1.140 CEP 13.739 – 070 - Mococa – SP
Telefone	:	+55 19 3656 2570
Número de telefone de emergência	:	+55 19 3656 2570
E-mail / site	:	<a href="mailto:maza@maza.com.br">maza@maza.com.br</a>   <a href="http://www.maza.com.br">www.maza.com.br</a>

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

<b>Classificação da substância ou mistura:</b>	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.
<b>Recomendações de precaução:</b>	Evitar contato com olhos e pele.
<b>Outras informações:</b>	Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância/mistura:** Mistura

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Sal sódico de Nonilfenol etoxilado sulfatado	N/A	1,00 – 2,00
Hidróxido de Amônia	1336-21-6	0,10 – 0,20
Biocida <sup>1</sup>	N/A	0,030 – 0,040

<sup>1</sup>Este produto contém como impurezas as seguintes substâncias: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol; Mistura de 5-cloro-2-metil-3(2h)-isotiazolona com 2-metil-3(2h)-isotiazolona.

**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

[www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: SUPERFLEX PAREDE

Códigos: 11003 //11795

Última revisão: 26/06/2017



### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso.

**Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas. Lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Se o desconforto persistir, procurar um médico.

**Contato com os olhos:** Lavar bem com água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico.

**Ingestão:** NÃO INDUZIR O VÔMITO. Se sintomas gastrointestinais aparecerem procurar um médico.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar.

#### Notas para o médico:

Tratamento sintomático. Não há antídoto específico.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### Meios de extinção apropriados:

Não aplicável. Produto não inflamável.

#### Meios de extinção inadequados:

Não disponível.

#### Perigos específicos da substância ou mistura:

Não disponível.

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

Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

#### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Utilizar equipamento pessoal de proteção.

#### Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar equipamento pessoal de proteção.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

#### Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:

Absorver com terra ou outro material absorvente.

#### Isolamento da área:

Manter em local bem ventilado.

**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

[www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: SUPERFLEX PAREDE

Códigos: 11003 //11795

Última revisão: 26/06/2017



### Métodos e materiais para a limpeza:

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente. Contatar o órgão ambiental local no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Precauções para manuseio seguro

#### Prevenção da exposição do trabalhador:

Manter o ambiente ventilado.

#### Prevenção de incêndio e explosão:

Não aplicável. Produto não inflamável.

#### Precauções e orientações para o manuseio seguro:

Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais.

### Medidas de higiene

#### Apropriadas:

Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água corrente e sabão neutro após o manuseio do produto. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.

#### Inapropriadas:

Não disponível.

### Condições de armazenamento seguro

#### Condições adequadas:

Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.

#### Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:

Incompatível com solventes. Evitar altas temperaturas.

### Materiais para embalagem

#### Recomendados:

Recipientes plásticos, recipientes metálicos com verniz.

#### Inadequados:

Não disponível.

#### Outras informações:

Não disponível.

#### MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

[www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: SUPERFLEX PAREDE

Códigos: 11003 //11795

Última revisão: 26/06/2017



### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

**Limites de exposição ocupacional:** Não disponível

**Indicadores biológicos:** Não disponível

**Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximos ao local de trabalho.

#### Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança

**Proteção da pele:** Avental de PVC

**Proteção respiratória:** Não disponível

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha

**Perigostérmicos:** Não disponível

**Outras informações:** Procedimentos recomendados para monitoramento: adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais NR-15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da Fundacentro, procedimentos NIOSH ou procedimentos ACGIH

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

#### Aspecto

- **Estado físico:** Líquido
- **Forma:** Líquido viscoso
- **Cor:** Branco

**Odor:** Característico

**Limite de odor:** Não disponível

**pH:** 9 a 10

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não aplicável

**Ponto de ebulição inicial:** 100 °C

**Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

**Ponto de Fulgor:** Não aplicável

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível

**Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não aplicável

**Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não aplicável

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade relativa:** Não disponível

**Solubilidade(s):** Solúvel em água.

**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

[www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: SUPERFLEX PAREDE

Códigos: 11003 //11795

Última revisão: 26/06/2017



<b>Coeficiente de partição - n-octanol/água:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível
<b>Outras informações:</b>	Densidade: 1,27 g/mL

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química:</b>	Estável.
<b>Reatividade:</b>	Incompatível com solventes.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Altas temperaturas.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Incompatível com solventes.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	O produto não se decompõe em caso de utilização de acordo com as prescrições.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	A mistura não é classificada para este perigo.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	A mistura não é classificada para este perigo. O contato com a pele pode causar irritações.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	A mistura não é classificada para este perigo. O contato com os olhos pode causar irritações.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	A mistura não é classificada para este perigo;
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	A mistura não é classificada para este perigo;
<b>Carcinogenicidade:</b>	A mistura não é classificada para este perigo;
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	A mistura não é classificada para este perigo;
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	A mistura não é classificada para este perigo;
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	A mistura não é classificada para este perigo;
<b>Perigo por aspiração:</b>	A mistura não é classificada para este perigo;

**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

[www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: SUPERFLEX PAREDE

Códigos: 11003 //11795

Última revisão: 26/06/2017



### Outras informações:

Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade:

Não disponível.

### Persistência e degradabilidade:

Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático.

### Potencial bioacumulativo:

Não é esperada a bi acumulação.

### Mobilidade no solo:

Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente.

### Outros efeitos adversos:

Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água. No estado líquido: produto solúvel em água. Após secagem: produto não solúvel em água.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### 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. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Nome Técnico:

Copolímero acrílico em dispersão aquosa.

### Observação:

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Não disponível.

**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

Rua: José Oleto, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

[www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: SUPERFLEX PAREDE

Códigos: 11003 //11795

Última revisão: 26/06/2017



### 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;

CAS - Chemical Abstracts Service.

**MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

Rua: José Olete, nº 1140 – Mococa / SP – CEP: 13.730-000

CNPJ: 96.230.719/0001-98 Fone/Fax: (19) 3656-2570

[www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)