

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

Nome do produto: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Nome do Produto                  | : | SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.   |
| Código                           | : | Grupo 023   |
| Principais usos recomendado      | : | Bases para sistema tintométrico imobiliário, acabamento fosco, indicada para pinturas de superfícies internas e externas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, gesso, etc. |
| Endereço                         | : | Rua José Oleto nº 1.140<br>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

#### Elementos GHS do Rótulo

#### Pictogramas de perigo:



**Palavra de advertência:** Atenção

#### **Indicação de perigo:**

H317 Pode provocar uma reação alérgica na pele.

#### **Indicação de Precaução (Prevenção):**

P261 Evite respirar poeira, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular/proteção facial.

P272 As roupas contaminadas não podem sair do local de trabalho.

#### **Indicação de Precaução (Reação):**

P321 Tratamento específico (verno presente rótulo).

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de usar.

#### **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: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



## Indicação de Precaução (Eliminação):

P302 + P352 Em contato com a pele: lavar com sabonete e água.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

## Classificação do produto químico:

Produto à base d'água, não classificado como inflamável. Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EC e rotulagem conforme diretiva 1999/45/CE.

## Rotulagem:

Símbolo de perigo:

Xi Irritante.

Frase R:

R43 Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Frase S:

S24 Evitar o contato com pele.

Usar luvas adequadas.

**Componente (s) perigoso (s) determinante (s) para rotulagem:**

Mistura de Isotiazolinona.

## Classificação da mistura:

De acordo com o GHS (ONU)

Sensibilizante para a pele: Cat.01

Conforme Diretiva 67/548/EC

Pode causar sensibilização em contato com a pele.

## 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:

| Componente              | Concentração % | Número CAS | Número CE | Número Índice |
|-------------------------|----------------|------------|-----------|---------------|
| Carbendazim             | 0.01 - 0,25    | 10605-21-7 | 234-232-0 | 613-048-00-8  |
| Isotiazolinona          | 0.10 - 0,30    | 55965-84-9 | 247-761-7 | 613-112-00-5  |
| Pigmentos inorgânicos e | 5 – 25         | 13463-67-7 | 236-675-5 | 613-112-00-6  |
| Carbonato de Cálcio     | 7 – 18         | 471-34-1   | 207-439-9 | -             |

Sistema de classificação de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

**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: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### **Descrição das medidas de primeiros socorros:**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação:</b>             | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração. Monitorar a função respiratória. Caso sinta indisposição, procure um médico. |
| <b>Contato com a pele:</b>   | Remover roupas contaminadas. Lavar com água e sabão em abundância por vários minutos. Se o desconforto ou irritação persistirem, procure um médico.                                      |
| <b>Contato com os olhos:</b> | Não friccionar, lave com água em abundância por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato remova-as, se for fácil.   |
| <b>Ingestão:</b>             | Não induza o vômito. Nunca forneça algo via oral. Lave a boca com água em abundância, procure um médico e leve esta FISPQ.   |
| <b>Notas para o médico:</b>  | Tratamento sintomático.  |

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

|  |   |
|--|---|
| <b>Meios de extinção apropriados:</b>                                  | Espuma mecânica, pó químico seco, água em forma de neblina ou Dióxido de Carbono, somente se o produto estiver envolvido com outros produtos inflamáveis. |
| <b>Meios de extinção inadequados:</b>                                  | Jato de água direto.  |
| <b>Perigos específicos:</b>  | Produto não inflamável, porém, quando aquecido pode gerar gases tóxicos e sua inalação pode causar vários efeitos para a saúde.                           |
| <b>Medidas de proteção individual da equipe de combate a incêndio:</b> | Não aplicável.  |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Precauções pessoais:</b>         | Evitar o contato direto com o produto, utilize equipamentos de proteção individual (descrito na seção 8). Mantenha as pessoas não autorizadas afastada da área.   |
| <b>Precauções ao meio ambiente:</b> | 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.  |
| <b>Métodos de limpeza:</b>          | Coletar o máximo possível do produto com material absorvente inerte (areia, terra, serragem). Colocar em recipiente adequado para reciclar, de acordo com a legislação local. Lavar o local com detergente. |

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: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### **Manuseio:**

##### **Precaução para manuseio seguro:**

Utilizar equipamentos de proteção individual (descrito na seção 8) para evitar o contato direto com o produto. Assegurar uma boa ventilação/exaustão no ambiente de trabalho. Não comer, beber ou fumar 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.

##### **Precaução / orientação para manuseio:**

Não 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.

#### **Armazenamento:**

##### **Condições para armazenamento:**

Manter o produto em local fresco, seco e bem ventilado, 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:**

Manter afastado de oxidantes fortes, ácidos e bases.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### **Parâmetros de Controle**

##### **Limite de exposição ocupacional:**

Pigmentos inorgânicos e orgânicos, Valor TWA 10 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH).

#### **Medidas de Proteção individual**

##### **Proteção respiratória:**

A indicação de máscara respiratória deve ser analisada com base dos níveis de exposição ocupacional e conhecimento técnico do equipamento de proteção. Verificar se existe no local um sistema de exaustão adequado. Se os trabalhadores forem expostos a uma concentração acima do limite tolerável recomendamos a utilização de aparelhos filtrantes (A1P2) certificados apropriados.

##### **Proteção das mãos:**

Utilizar luvas de borracha impermeáveis, resistentes a produtos químicos. O material deve ser testado e aprovado respeitando as suas características técnicas fornecidas pelo fabricante. Verificar sempre se as luvas proteção não estão danificadas e quando apresentarem sinais de desgastes deve ser trocadas imediatamente. Exemplo: Luvas de proteção

#### **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: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



resistentes a substâncias químicas para DIN 374 com a marca CE.

**Proteção dos olhos:**

Recomendamos a utilização de óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

**Proteção para o corpo:**

Equipamentos de proteção para o corpo devem ser utilizados de acordo com o tipo de tarefa executada e o risco decorrente.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Estado físico:</b>            | Líquido viscoso.                   |
| <b>Forma:</b>                    | Fluída.                            |
| <b>Cor:</b>                      | Branco e cores.                    |
| <b>Valor de pH:</b>              | 9 – 10.                            |
| <b>Ponto de fulgor:</b>          | Não disponível.                    |
| <b>Ponto de ebulição:</b>        | > 100°C                            |
| <b>Taxa de evaporação:</b>       | Não disponível.                    |
| <b>Limites de explosividade:</b> | Não aplicado.                      |
| <b>Pressão de vapor:</b>         | Não disponível.                    |
| <b>Miscibilidade com água:</b>   | Miscível.                          |
| <b>Densidade:</b>                | 1,32 - 1,42g/cm <sup>3</sup>       |
| <b>Viscosidade:</b>              | 100 a 110 KU. (25° Krebs Stormer). |

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

|  |  |
|--|--|
| <b>Instabilidade:</b>                          | Produto estável nas condições adequadas de armazenamento.                  |
| <b>Reações perigosas:</b>                      | Nenhum, quando o produto é processado, aplicado e armazenado corretamente. |
| <b>Condições a evitar:</b>                     | Contato com fontes de ignição e calor.                                     |
| <b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b> | Oxidantes fortes.  |
| <b>Produtos perigosos da decomposição:</b>     | Liberação de gases tóxicos durante a queima.                               |

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

**Toxicidade aguda:**

Valores LD/LC 50 relevantes para a classificação:

| Ingrediente | Resultado | Dosagem |
|-------------|-----------|---------|
|-------------|-----------|---------|

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua: José Oleteo, 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: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



|                                   |           |                   |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|
| Carbendazina                      | LD50 Oral | 5000 mg/Kg (Rat)  |
| Isotiazolinona                    | LD50 Oral | 53 mg/Kg (Rat)    |
| Pigmentos inorgânicos e orgânicos | LD50 Oral | 10000 mg/kg (Rat) |
| Carbonato de Cálcio               | LD50 Oral | 6450 mg/kg (Rat)  |

**Corrosão/irritação da pele:** Não disponível.

**Mutagenicidade:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução e Lactação:** Não disponível.

**Sensibilização:** Não disponível.

**Teratogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo –  
exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo –  
exposição repetida:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Toxicidade

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Carbendazina</b>                      |                                      |
| EC50 / 48 hs                             | 0,22 mg/l (Daphnia magna)            |
| EC50 / 72 hs                             | 419 mg/l (Scenedesmus subspicatus)   |
| LC50 / 96 hs (estático)                  | 0,83 mg/l (Oncorhynchus mykiss)      |
| <b>Isotiazolinona</b>                    |                                      |
| EC50 / 48 hs                             | 0,42 mg/l (Daphnia magna)            |
| IC50 / 72 hs                             | 0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| LC50 / 96 hs                             | 0,160 mg/l (Lepomis macrochirus)     |
| <b>Pigmentos inorgânicos e orgânicos</b> |                                      |
| LC50 / 96 hs                             | 1000 mg/l (Fathead minnows)          |
| <b>Carbonato de Cálcio</b>               |                                      |
| LC50 / 96 hs                             | 56000000 µg/l (Gambusia affinis)     |

**Persistência/ degradabilidade:** Não disponível.

### Potencial bioacumulativo

**Carbendazina:** logKow 1,6.

**Isotiazolinona:** logKow 2,9.

**Outros efeitos adversos:** Não aplicável.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### 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: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



### Métodos recomendados para destino final:

**Produto:**

Todo o material deve ser eliminado como resíduos perigosos de acordo com a legislação do local, sendo necessária a avaliação específica de cada produto para o tratamento e disposição final. A Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política nacional de resíduos Sólidos) deve ser consultada.

**Restos de produtos:**

Manter os restos de produtos na sua embalagem original fechado. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto e não devem ser eliminados diretamente no esgoto ou cursos de água.

**Embalagem usada:**

Não reutilizar embalagens vazias, pois as mesmas podem conter resíduos de produtos.

Caso não tenha condições de reciclagem, recomendamos a rota de processamento em cimenteiras e a incineração.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Transporte Terrestre

**Rodoviário:**

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

**Ferrovário:**

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

**Transporte Fluvial:**

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

**Transporte Marítimo (IMDG):**

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

**Transporte Aéreo (IATA/ICAO):**

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

**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: SV ACRÍLICO FOSCO PREMIUM BASE A, B, C.

Código: Grupo 023

Última revisão: 04/05/2023



e inflamáveis).

Resolução n. 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Químicos).

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**IPCS** – International Programme on Chemical Safety – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/v>>

**IFA** – Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung. Disponível em <<http://gestis-en.itrust.de>>

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

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

**TWA** – Time Weighter Average.

**TVL** – Threshold limit value.

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Regulamentación sobre Mercancías 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.

**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)