

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## 1. Identificação

**Nome do material:** FIBERSTRAND 100, 12MM - SC 30 UN 600GR

**Uso recomendado e restrição de uso**

**Usos recomendados:** Adesivo

**Restrições de uso:** Desconhecido.

**Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor**

Viapol, Ltda  
Rodovia Vito Ardito 6401  
Jardim Campo Grande - Caçapava SP 12282-535  
BR

<b>Pessoa de contato:</b>	SAC
<b>Telefone:</b>	(12) 3221-3000
<b>Telefone para emergências:</b>	(12) 3221-3000

## 2. Identificação dos perigos

**Classificação da substância ou mistura:**

Não classificado

**Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:**

<b>Símbolo de Perigo:</b>	Sem símbolo.
<b>Palavra de Advertência</b>	Não disponível.
<b>Frase de Perigo:</b>	Não aplicável.
<b>Frases de Precaução</b>	Não aplicável.

<b>Outros riscos que não resultam em classificação:</b>	Perigos para a saúde: o seu não-tóxico, preste atenção à toxicidade de diferentes aditivos. Produtos de pirólise de ácido, aldeído e outros olhos, estimulação respiratória superior.
---	---

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Misturas**

<b>Comentários de Composição:</b>	Polipropileno Principais componentes: puro CAS N°: 9003-07-0
-----------------------------------	--

#### 4. Medidas de primeiros-socorros

##### Medidas de primeiros-socorros

**Inalação:** Remover para o ar fresco. Se a respiração for difícil, dar oxigênio. Para tratamento médico.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

**Características perigosas:** Pó pode formar misturas explosivas com o ar, quando uma certa concentração. Gases inflamáveis por decomposição térmica.

**Métodos de combate a incêndios:** Na medida do possível para mover recipientes da cena Departamento vazio.

**Meios de extinção:** Água pulverizada, espuma, pó seco, dióxido de carbono, areia.

#### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Tratamento de emergência:** Isolamento vazamento áreas contaminadas, restringindo o acesso. Cortar a fonte de incêndio. Pessoal de emergência recomendado usando máscaras anti-poeira (capa completa), usando roupas de proteção. Com coleção de pá limpa em um seco, limpo, recipientes cobertos, transferidos para um lugar seguro. Se grandes derramamentos, reciclagem ou coleta forem enviados para os locais de descarte de lixo.

#### 7. Manuseio e armazenamento

**Armazenamento:** Armazenar em um armazém fresco e ventilado. Longe do fogo e do calor. Oxidantes devem ser mantidos separados, selados. Correspondente com a variedade ea quantidade de equipamento de combate a incêndio. As áreas de armazenamento devem ser equipadas com derramamento de material hospedeiro adequado.

#### 8. Controle de exposição e proteção individual

**Concentração máxima permitida:** China MAC: 10; A antiga União Soviética MAC: 10

**Controles de engenharia:** Operação fechada. Fornecer boa ventilação natural.

**Proteção respiratória:** Concentrações de ar que excedem a poeira, recomenda-se usar respiradores de filtro de auto-absorção.

**Proteção dos olhos:** Quando necessário, usar óculos de segurança.

**Proteção física:** Usar vestuário de proteção em operações gerais.

**Proteção das mãos:** Usar luvas de proteção.

**Outros:** Não fumar trabalho cena. Manter bons hábitos de saúde.

## 9. Propriedades físicas e químicas

<b>Aparência:</b>	branco, inodoro, insípido sólido.
<b>Ponto de fusão (°C):</b>	165-170
<b>Ponto de ebulição (°C):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Densidade relativa (água = 1):</b>	0,90-0,91
<b>Densidade relativa do vapor (ar = 1):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Pressão de vapor saturado (kPa):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Calor de combustão (kJ / mol):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Temperatura crítica (°C):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Pressão crítica (MPa):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Coeficiente de partição octanol / água como:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Ponto de inflamação (°C):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Temperatura de ignição (°C):</b>	420 (nuvem de pó)
<b>Limite de explosão% (V / V):</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Limite de explosividade% (V / V):</b>	20 (g / m3)
<b>Finalidade principal:</b>	Usado como os plásticos de engenharia para o sistema TV, escudo de rádio, isolamento elétrica, corrosão tubos, placas, tanques, etc, mas também para sacos tecidos, filmes de embalagem.

## 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Estabilidade Química:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Condições a Serem Evitadas:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Materiais Incompatíveis:</b>	Oxidantes fortes.
<b>Produtos Perigosos da Decomposição:</b>	Não há dados disponíveis.

## 11. Informações toxicológicas

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

**Oral**  
**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Dérmica**  
**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Inalação**  
**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Toxicidade por Dose Repetida**  
**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Corrosão/irritação à pele**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Substância(s) especificada(s):**

Não há dados disponíveis.

**Substância(s) especificada(s):**

Não há dados disponíveis.

**Sensibilização Respiratória ou à Pele**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Carcinogenicidade**

**Produto:**

**Artigos da IARC sobre a avaliação do risco carcinogênico para seres humanos:**

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

**ACGIH Carcinogen List:**

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

**Mutagenicidade em células germinativas**

**In vitro**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**In vivo**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Toxicidade à reprodução**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Perigo por aspiração**

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Outros Efeitos:**

Não há dados disponíveis.

## 12. Informações ecológicas

### Ecotoxicidade:

#### Perigo ao ambiente aquático

##### Peixe

**Produto:** Não há dados disponíveis.

##### Substância(s) especificada(s):

Não há dados disponíveis.

##### Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

#### Toxicidade aquática crônica

##### Peixe

**Produto:** Não há dados disponíveis.

##### Substância(s) especificada(s):

Não há dados disponíveis.

##### Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

#### Toxicidade para Plantas Aquáticas

**Produto:** Não há dados disponíveis.

### Persistência e Degradabilidade

#### Biodegradação

**Produto:** Não há dados disponíveis.

#### Razão DBO/DQO

**Produto:** Não há dados disponíveis.

### Potencial Bioacumulativo

#### Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

**Produto:** Não há dados disponíveis.

#### Coefficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

**Produto:** Não há dados disponíveis.

### Mobilidade

**Mobilidade no Solo:** Não há dados disponíveis.

**Outros Efeitos Adversos:** Não há dados disponíveis.

### 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos de eliminação

##### Instruções de descarte:

Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada, de acordo com as leis e os regulamentos aplicáveis e com as características do produto na altura da eliminação.

##### Embalagem Usada:

Não há dados disponíveis.

### 14. Informações sobre transporte

#### Regulamentações Nacionais e Internacionais:

**Terrestre:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

**Marítimo:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

**Aéreo:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

### 15. Informações sobre regulamentações

#### Regulamentações nacionais de segurança química:

Regulamento de Gestão de Segurança de Mercadorias Perigosas de Produtos Químicos (17 de fevereiro de 1987, o Conselho de Estado) perigosos regulamentos de segurança detalhes de implementação (de trabalho [1992] No. 677), o uso seguro no local de trabalho de produtos químicos ([1996] Ministério do Trabalho No. 423) e outros regulamentos para a utilização segura de produtos químicos perigosos, produção, armazenamento, transporte, manuseio, etc são feitas disposições correspondentes; padrões médios da saúde do ar da planta do polypropylene (GB 16209-1996), oficina forneceu a substância no ar e os métodos de detecção de concentração máxima permitida aplicável.

### 16. Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

**Data de Emissão:** 11.04.2017

**Data da Revisão:** Não há dados disponíveis.

**Número de versão:** 1.0

**Mais Informações:** Não há dados disponíveis.

**Isenção de responsabilidade:** Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida nesta FISPQ é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso seguro do produto em cada condição previsível.