



Produto: Zapi Top Flex Fibras (Líquido) FISPQ n 031 revisão 06/2019

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ZAPI TOP FLEX FIBRAS

Código do produto: 14250

Nome da empresa: Zapi Impermeabilizantes

Endereço: R. Ceará, 1652 - Umuarama, Uberlândia - MG, 38405-315

Telefone de emergência: Bombeiros: 193

Zapi Impermeabilizantes: (34) 3291.2500

Principais usos: Impermeabilizante.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto:

PRODUTO QUIMICO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO

- Pictogramas: Não aplicável
- Frases de perigo: Não aplicável
- Frases de precaução: Não aplicável

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Copolímero acrílico estirenado em dispersão aquosa.

- Impurezas que contribuem para o perigo: Não apresenta impurezas que contribuem para o perigo.
- CAS Nº. /Descrição: Não disponível

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

• Informações Gerais:

- Remover o vestuário contaminado imediatamente.
- Inalação: Remover a vítima para local arejado.
- Contato com a pele: Lavar imediatamente o local atingido com água corrente e sabão.
- Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 15 minutos. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Enxaguar a boca e tomar água em abundância. Não induza o vômito. Procurar um médico.
- Notas ao médico: Tratar conforme os sintomas.

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

## 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- Produto não inflamável.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

- Precauções pessoais:
  - Manter as pessoas afastadas.
  - Usar equipamentos de proteção individual.
- Precauções para o meio ambiente:
  - Não permitir que atinja Águas Superficiais/Águas Subterrâneas/Canalização.
- Métodos para remoção e limpeza:
  - Coletar com material ligante de líquido (ex:areia), para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.
- Informação adicional: lavar em abundância os locais contaminados, observando as normas ambientais.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

- Informação para manuseio seguro:
    - Abrir e manusear o recipiente com cuidado.
    - Evitar contato direto do produto com a pele e olhos. Manter o recipiente seco e hermeticamente fechado, conservar em local fresco e bem ventilado.
  - Informação para proteção contra explosão e incêndio: Medidas especiais não são necessárias.
- Armazenamento:
- Materias para embalagens: Plástico e Papelão.
  - Mais informações sobre condições de armazenamento: Conservar ao abrigo da luz.

## Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de proteção em geral:  
Evitar exposição.
- Medidas de higiene do trabalho: Deve ser evitado contato com a substância. Tirar imediatamente roupa suja.  
Providenciar limpeza e cuidado da pele após o trabalho.
- Proteção respiratória: Proteção respiratória simples.
- Proteção das mãos: Luvas de Borracha
- Proteção dos olhos: Óculos de proteção com proteção lateral.
- Proteção do corpo: roupa de proteção.

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|   |                   |
|---|-------------------|
| Aspecto (estado físico, forma e cor):                         | Líquido Branco    |
| Odor e limite de odor:  | Característico    |
| pH:   | 6,5 a 8,5         |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento:                         | Não disponível.   |
| Ponto de ebulição inicial:                                    | 97°C.             |
| Ponto de fulgor:  | Não disponível.   |
| Taxa de evaporação:   | 56 - 58%.         |
| Inflamabilidade (sólido; gás):                                | Não aplicável.    |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não disponível.   |
| Pressão de vapor:   | Não disponível    |
| Densidade de vapor:   | Não disponível    |
| Densidade relativa:   | 1,01 a 1,05       |
| Solubilidade(s):  | Miscível em água. |
| Coefficiente de partição n-octanol/água:                      | Não disponível.   |
| Temperatura de autoignição:                                   | Não disponível.   |
| Temperatura de decomposição:                                  | Não disponível.   |
| Viscosidade:  | Não disponível.   |
| Outras informações:   | Não aplicável.    |

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Condições de estabilidade:  
Estável sob condições normais de uso e estocagem.
- Reatividade: Produto não reativo.
- Condições a Serem Evitadas: Altas temperaturas e fontes de ignição; exposição prolongada ao ar e à luz solar direta.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não determinado.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não determinado. Não jogar no solo, rios ou esgoto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Os resíduos desse material deverão ser dispostos como resíduo classe I, de acordo com as legislações vigentes no local. A embalagem não deve ser reutilizada.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso.

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.

**Frases de risco** Desde que manipulado corretamente este produto não apresenta risco a saúde humana. Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

**Frases de segurança** Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado. Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Quando spray em neblina é inalado, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico. Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas as seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. 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. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.