

## FISPQ - Ficha de informações de Segurança de Produto Químico

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FLEXOCRIL MASTIQUE Código interno:

**Empresa:** FLEXOTOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA  
**Endereço:** R. José Beira da Silva, 75      **Complemento:**      **Bairro:** Arruda  
**Cidade:** Colombo      **Estado:** PR      **CEP:** 83401-500  
**Telefone/Fax:** (41) 3656-5656      **Telefone Emergência:** (41) 3656-5656  
**Email:** contato@flexotom.com.br      **Site:** www.flexotom.com.br /  
www.tintasnovotom.com.br

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2

**Recomendações de precaução:** Não disponível.

**Outras informações:** Não disponível.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado  
**Natureza química:** Mistura

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

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Copolímero Acrílico Estinerado	-	10-40

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Medidas de primeiros socorros:**

- **Inalação:** Remover a pessoa para local fresco e arejado.
- **Contato com a pele:** Em geral o produto não é irritante para a pele.
- **Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com bastante água, por alguns minutos. Assegurar que as pálpebras estejam abertas e que os olhos se movam por todas as direções. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Fornecer bastante água ou leite. Procurar assistência médica.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

**Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- **Meios de extinção apropriados:** Não aplicável.
- **Meios de extinção inadequados:** Não apresenta.
- **Perigos específicos da substância ou mistura:** Não existe nenhuma informação relevante disponível.
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Não são necessárias medidas especiais.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

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

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Manter as pessoas que não faz parte dos serviços de emergência ou desprotegidas afastadas.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Luvas de látex natural, óculos de segurança, botas de segurança ou sapatos fechados. No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado (filtro tipo AX-P2: vapores orgânicos, partículas). Em caso de incêndio, utilizar equipamento respiratório individual e vestimenta de proteção.

**Precauções ao meio ambiente:** Conter o material vazado com diques de terra ou areia, prevenindo descarga em bueiros, esgotos e cursos d'água.

**Isolamento da área:** Não aplicável.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Misturar o material com terra ou areia, recolher com uma pá e colocar em tambores. O descarte deverá ser feito de acordo com a legislação local vigente.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

##### **Precauções para manuseio seguro**

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Usar EPI'S adequados, conforme listados no item 8.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Não aplicável por se tratar de produto não inflamável.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Não são necessárias medidas especiais.
- **Medidas de higiene:**
- **Apropriadas:** Armazenar o produto em áreas cobertas, secas e ventiladas. Manter a embalagem sempre fechada.
- **Inapropriadas:** Locais confinados e fonte de calor.

##### **Condições de armazenamento seguro:**

- **Condições adequadas:** Áreas cobertas, secas e ventiladas.

- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não são necessárias medidas especiais.

#### **Materiais para embalagem**

- **Recomendados:** Recipiente original.
- **Inadequados:** Não disponível.

**Outras informações:** Nenhuma outra informação está disponível até o presente momento.

### **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:** Não disponível

#### **Medidas de proteção pessoal**

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança
- **Proteção da pele:** Não disponível
- **Proteção respiratória:** Não necessário
- **Proteção das mãos:** Luvas de PVC
- **Perigos térmicos:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

### **9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- **Aspecto:**  
**Estado físico:** Tixotrópico; **Forma:** Pastoso; **Cor:** Branco
- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** 7 - 9
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** Não disponível
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível

- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** 1,32 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade(s):** Solúvel 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 disponível

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Em condições normais de armazenamento, o produto é estável.

**Reatividade:** Não disponível.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

**Condições a serem evitadas:** Nenhuma informação relevante está disponível.

**Materiais incompatíveis:** Não disponível.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não disponível

**Corrosão/irritação da pele:** Não apresenta efeito irritante

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não disponível

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Evite contato com o produto. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível

**Carcinogenicidade:** Não disponível

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível

**Perigo por aspiração:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Todas as ações devem atender às exigências dos órgãos ambientais locais

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível **Potencial**

**bioacumulativo:** Não disponível

**Mobilidade no solo:** Não disponível

**Outros efeitos adversos:** Não disponível

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final:**

- **Produto:** De acordo com a legislação local vigente.
- **Embalagem usada:** De acordo com a legislação local vigente.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Nome Técnico:** FlexoCril Mastique.

- **Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.
- **Regulamentações adicionais:** Não disponível.

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

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

Não disponível

### 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.

**FLEXOTOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA. CNPJ 07.390.004/0001-72**

**Rua José Beira da Silva, 75 | Bairro Arruda | Colombo/PR | CEP: 83401-500 Responsável**

**Técnico: CRQ 09101004 - 9ª Região/PR.**

**Referências:** [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2009, adoção do GHS. [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF - Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service.