

FISPQ - Ficha de informações de Segurança de Produto Químico

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FLEXOCRIL SILICONIZADO

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 os critérios das diretivas 67/548/CEE, 1999/45/CE, resolução ANTT5581 de 2017, NBR7500 e ABNT NBR 14725-2.

Outros perigos: Pode desencadear uma reação alérgica.

Recomendações de precaução: 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 (%)
-------------------------------	--------	---

Em sua composição não se apresentam produtos perigosos.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

- **Inalação:** Levar a vítima para um espaço aberto e ventilado. Dificuldades respiratórias: consultar médico ou serviço médico.
- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente com água em abundância. Pode-se utilizar sabão neutro. Levar a vítima ao médico se a irritação persistir.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância. Levar a vítima ao oftalmologista se a irritação persistir.
- **Ingestão:** Lavar a boca com água. Em caso de indisposição, consultar um médico ou serviço médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não se conhece efeitos agudos ou tardios de exposição.

Notas para o médico: Contraindicações e antídotos não conhecidos.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- **Meios de extinção apropriados:** Espuma polivalente; Pó químico; Ácido carbônico; Pó ABC; Água pulverizada.
- **Meios de extinção inadequados:** Não se conhecem meios de extinção desaconselhados.
- **Perigos específicos:** Em caso de combustão liberação de monóxido de carbono, dióxido de carbono e formação de pequenas quantidades de óxidos de nitrogênio e ácido clorídrico.
- **Instruções:** As águas de extinção podem contaminar o ambiente. Usar moderadamente, se possível contê-la e envia-la para tratamento.
- **Equipamentos especiais de proteção a serem utilizados pelo pessoal de combate a incêndio:** Luvas; Máscara de segurança com filtro tipo A1; Roupas de proteção; Incêndio: aparelho ar comprimido ou oxigênio.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções individuais:** (Consulte a seção 8 da FISPQ).
- **Precauções ambientais:** Conter o sólido derramado; Impedir contaminação do solo e da água; Impedir toda a propagação aos esgotos; Tomar as medidas apropriadas para evitar a contaminação do meio ambiente (Consulte a seção 13 da FISPQ).
- **Métodos de limpeza:** Cobrir o sólido derramado com areia ou terra de diatomáceas; Recolher minuciosamente o sólido derramado em recipiente com tampa; Limpar o local com solução saponácea; Limpar material e roupa após terminar o trabalho.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manter afastado de chamas descobertas e do calor; Observar higiene estrita, não comer e não fumar nas áreas de trabalho; Manter a embalagem bem fechada.

Armazenagem:

- **Requisitos relativos à armazenagem seguro:** Conservar em local seco; Conservar a temperatura ambiente; Conforme regulamentação tempo máximo de armazenagem: 1 ano.
- **Conservar o produto afastado de:** Não existe informação disponível.
- **Material de embalagem adequado:** Material sintético (plástico).

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Valores-limite de exposição:

- Não se conhecem valores limites determinados para limites de exposição.
- **Limite de exposição ocupacional (Brasil):** Não estabelecido (Portaria MTB 3214/78, NR15 – anexo 11).

Controles de exposição:

- **Profissional:** Trabalhar ao ar livre com aspiração, ventilação ou proteção respiratória
- **Ambiental:** (Consulte as seções 6 e 13 da FISPQ).

Medidas de proteção pessoal:

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança
- **Proteção da pele:** Roupa de segurança
- **Proteção respiratória:** N.E. (em condições normais)
- **Proteção das mãos:** Luvas de PVC
- **Perigos térmicos:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Pasta;
- **Cor:** Diferentes conforme a composição
- **Odor:** Praticamente inodoro
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** Não disponível
- **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:** 1,5
- **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: Estável em condições normais.

Reatividade: Não existe informação disponível.

Possibilidades de reações perigosas: Combustão.

Condições a serem evitadas: Fontes de calor.

Materiais incompatíveis: Não há informações disponíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Em caso de combustão liberação de monóxido de carbono, dióxido de carbono e formação de pequenas quantidades de óxidos de nitrogênio e ácido clorídrico.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não classificado para toxicidade aguda.

Carcinogenicidade: Não enumerado na classe de carcinogenicidade (IARC,CE,TLV,MAK)

Corrosão / irritação da pele: Não classificado como irritante para a pele.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Não classificado como irritante para os olhos.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Não classificado como irritante para o sistema respiratório.

Mutagenicidade em células germinativas: Não enumerado na classe de mutagenicidade (CE,MAK)

Toxicidade à reprodução: Não classificado como tóxico para a reprodução (CE)

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

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

Perigo por aspiração: Não disponível

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não existe informações disponível.

Mobilidade:

- **Compostos orgânicos voláteis (VOC):** <1%
- **Solubilidade:** A literatura indica: solúvel em água.

Persistência e degradabilidade: Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis

Potencial de bioacumulação: Não existe informação disponível sobre bioacumulação.

Mobilidade no solo: Não existe informação disponível.

Outros efeitos adversos: Não agride a camada de ozônio (1999/45/CE).

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Disposições relativas aos resíduos: Código de resíduos (Diretiva 2008/98/CE, decisão 2001/118/CE): resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08.04.09*. Dependendo do setor industrial e do processo de produção, também outros códigos podem ser aplicáveis. Pode ser considerado como resíduo não perigoso (classe II), segundo a Diretiva 2008/98/CE.

Métodos de eliminação: Eliminar em incinerador homologado equipado com queimador de saída e lavador de gases de combustão com valorização energética; Eliminar os resíduos de acordo com as prescrições locais ou nacionais; Não jogar em esgoto ou no meio ambiente.

Embalagem: Código de resíduos embalagem (75/442/CEE, Decisão da Comissão 2001/118/CE: 15 01 02*) embalagens de plástico.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos nacionais e internacionais para transporte

- **ADR** - Mercadoria não perigosa
- **IMDG** - Não sujeito há regulamentação
- **IATA** - Não sujeito há regulamentação

15 - REGULAMENTAÇÕES

Legislação: Não se classifica como produto perigoso de acordo com os critérios das diretivas DSD/DPD 67/548/CEE, 1999/45/CE da legislação UE e com as normas brasileiras da resolução ANTT5581 de 2017, NBR7500 e ABNT NBR 14725-2.

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.**

Legendas e abreviaturas: DSD - Dangerous Substance Directive - Diretiva relativa às Substâncias Perigosas.

DPD - Dangerous Preparation Directive - Diretiva relativa às Preparações Perigosas. CLP (EU-GHS) - Classification, labelling and packaging (Sistema mundial de harmonização - Europa).