

## Ficha de informações de Segurança de Produto Químico

## SUPER PROTEÇÃO

Elaborada 04/2025

Revisão: 04/2025

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

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SUPER PROTEÇÃO

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

E-mail: contato@flexotom.com.br

Site: www.flexotom.com.br / www.novotom.ind.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 contribuam para o perigo:

Identidade Química	Número CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Copolímero Acrílico Estirenado	ND	10 - 40

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

**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:**

**Adequados:** Não aplicável.

**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 DERRAMAMENTO 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 AXP2: vapores orgânicos, partículas). Em caso de incêndio, utilizar equipamento respiratório individual e vestimenta de proteção.

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

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

**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 um manuseamento 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

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Pastoso

**Cor:** Pigmentado

**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:** 1,29 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:** IMPERMEABILIZANTE NOVOTOM SUPER PROTEÇÃO

**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.

**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 Governmental Industrial, BCF - Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service.