

Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01 Página 1 de 8

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

### 1: IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**NANO PROTEGE MUROS E FACHADAS** Nome do produto:

Uso recomendado do produto e

restrições de uso:

Recomendado para impermeabilizar e proteger superfícies externas (como muros, fachadas, pedras, concreto e tintas) contra umidade, manchas, musgos e eflorescências, sem alterar a aparência original do material. Sem restrição de uso

Nome do fabricante:

Endereço:

Nano4You S.A

Rua Francisco Alves de Lima, 71 – Costeira

São José dos Pinhais/PR Telefone: (41) 3667-3942

e-mail: qualidade@nano4you.com.br

Número de telefone de emergência: CEATOX: 0800-722-6001

Data de Elaboração: Junho, 2025 Data de revisão: Outubro; 2025

3079302 AFE/MS:

## 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGO(S)

Pictogramas GHS:



Palavra de advertência:

ATENÇÃO!

Classe GHS: Pode provocar irritação moderada a pele - Categoria 3

Toxicidade aguda oral - Categoria 5

H303 Pode ser nocivo se ingerido. Frases de perigo:

H332 Prejudicial se inalado.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele..

H319 Provoca irritação ocular grave.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. Frases de precaução:

P312 Caso sinta indisposição, procure um médico.

P280 Use luvas de proteção/proteção ocular/roupa de proteção/proteção facial.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire Frases de Emergência:

imediatamente toda a roupacontaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P305+P351+P338+P337+P313: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, enxague cuidadosamente com águadurante vários minutos. No caso de use de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.



Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01 Página **2** de **8** 

Armazenamento:

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado para tratamento de resíduos.

# 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o Perigo:

Identidade Química:

Ingredientes: Propilsilanotriolato tripotássico + segredo industrial

Composição: Propilsilanotriolato tripotássico : < 2,5 %- CAS: 93857-00-2

segredo industrial: < 1,0 %- CAS: -----

#### 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 a 20minutos.

Enxaguar abundantemente os olhos e para isso separe as pálpebras com osdedos.

Contato com a pele: Lavar a pele com água e sabão durante 15 a 20minutos. Pode provocar irritação à pele

com ressecamento e vermelhidão. Pode causar dermatite com ressecamentopor exposição repetida ou prolongada. Procurar atenção médica se ocorrer irritação ou se ela persistir.

repetida da profongada. Procarar atengad medica se dedirer irritagad da se eta persistir.

Ingestão: Em caso de ingestão, NÃO induzir o vômito. Chamar imediatamente um médico ou centro de

assistência de toxicológica. Nunca dar nada por via oral para uma pessoa inconsciente.

Outros primeiros socorros: Os responsáveis pelos primeiros socorros deverão cuidar de sua própria segurançaantes de

oferecer assistência.



Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 01 Página 3 de 8

### 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Compatível com névoa d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Em Meio de extinção apropriados:

caso de incêndios grandes deve-se usar espuma resistente a álcoois.

Perigos específicos no combate ao

incêndio:

O produto não é combustível.

Equipamentos para proteção de

bombeiros/brigadistas:

Não são necessárias medidas especiais.

#### 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração

independente do ambiente.

Para evitar o contato com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário

protetor adequado.

Precauções ambientais:

Não descartar os efluentes no esgoto antes de tratar.

Métodos de contenção:

Estancar a fonte de vazamento com barreira de proteção, isolar a área. Absorver o produto

com areia ou material similar.

Métodos e materiais de

Se o produto for líquido, impedir que penetre na rede de esgoto.

contenção e limpeza:

Recolher o produto, para reutilização, se possível, ou para destinação final correta, em um

recipiente adequado.

Após o recolhimento, lavar com água a área e os materiais contaminados.

#### 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Preucação para manuseio seguro:

Deve ser manipulado com cuidado e com uso de EPI's. Manuseie em área ventilada ou com sistema de ventilação/exaustão local. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Durante o manuseio do produto não comer, beber ou usar cosméticos. Lavar as mãos energicamente após manusear o produto.



Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 01 Página **4** de **8**

Condições de armazenamento:

Guardar o produto em um local fresco, seco e bem ventilado que esteja longe de fontes de calor e materiais incompatíveis. Manter bem fechado o recipiente do produto quando não esteja em uso. Não guarde este produto em temperaturas acima de 48 °C nem abaixo de 4°C.

Manter este produto fora da luz solar e longe de uma fonte de calor, de radiação UV,de peróxidos ou de radicais livres. Não é necessária a adição de estabilizantes e antioxidantes para garantira durabilidade do produto.

# 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parametros de controle: Deve ser manipulado com cuidado e com uso de EPI's.

Durante o manuseio do produto não comer, beber ou usar cosméticos. Lavar as mãos após

manusear o produto.

Não descarte o produto sem tratamento prévio.

Medidas de controles de

engenharia:

Manter as embalagens bem fechadas, quando não estiverem em uso. Armazenar embalagens em local fresco, arejado, livre de insolação direta ou muito frio. Local adequadamente arejado.

Proteção dos olhos/do rosto: Utilizar óculos de proteção apropriados ou óculos à prova de respingos, segundo descrito em

29 CFR 1910.133, no regulamento de proteção para o rosto e os olhos deOSHA ou na norma

europeia EN 166.

Proteção da pele: Usar luvas de proteção apropriadas e outras roupas protetoras para evitar o contato com a pele.

Consultar informações do fabricante para determinar os dados de permeabilidade.

Proteção para as mãos: Recomenda-se o uso de luvas de borracha de nitrilo ou borracha natural.

Proteção respiratória: Não Aplicável.

Perigos Térmicos: Dados não disponíveis

8.1- Proteção Individual

Mudar imediatamente a roupa se contaminada. Profilaxia cutânea após o contato – lavar as mãos,

braços e rosto. Manusear sempre com Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Roupa adequada

Proteção ocular

Óculos de segurança bem ajustados

Proteção para a pele

8.1- Proteção Ambiental

Não descartar na galeria de esgoto da rede pública ou corpos d´água

Não descartar na galeria de esgoto da rede pública ou corpos d'água sem tratamento específico.



Pressão de vapor:

#### **NANO PROTEGE MUROS E FACHADAS**

Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01 Página **5** de **8** 

# 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência segundo estado físico: Líquido.

Cor: Opaco

Odor: Característico.

Temperatura de ebulição: Não determinado.

Temperatura de Fusão: 0ºC (32ºF)

Peso específico:Não determinado.Solubilidade:Miscível em águaDensidade de vapor:Não determinado.

Porcentagem volátil: Não existem dados disponíveis.

Não determinado.

Ponto de evaporação: Não determinado.

pH:  $6,5 \pm 0,5$ 

Temperatura de inflamabilidade: Não determinado.

Temperatura de ignição: Não determinado.

Densidade:  $1,0 \pm 0,02 \text{ g/mL}$ 

Densidade relativa do vapor Não determinado.

#### 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: É estável nas condições de manipulação e armazenamento recomendadas.

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Condições p evitar: Temperatura elevada. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)

Possibilidades de reações perigosas: Não disponível.



Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01 Página **6** de **8** 

### 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.

Inalação: Não aplicável.

Ingestão: Não aplicável.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Observações: Pode provocar irritação aos olhos nos contatos prolongados.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou

da pele.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Mutagenicidade em células germinativas: Dados não disponíveis

Toxicidade a reprodução:

Dados não disponíveis

Toxicidade à sistêmica de orgão-alvo

específico-exposição única:

Dados não disponíveis

Toxicidade à sistêmica de orgão-alvo

específico-exposição repetida:

Dados não disponíveis

#### 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não classificado como perigoso para o ambiente aquático.

Mobilidade no solo: Miscível em água, mas produto considerado como não perigoso.

Persistência a degradabilidade: O produto é biodegradável, mais de 90%.

Potencial bio acumulativo: Não é esperado potencial bioacumaltivo em organismos aquáticos

Outros efeitos adversos: Não informado

#### 13: CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Eliminação de resíduos: Os efluentes líquidos devem ser tratados e enquadrados nos parâmetros do CONAMA.

O material residual deve ser encaminhado para destinação final de acordo com os regulamentos

nacionais e locais.

Manter os produtos nas embalagens originais. Não misturar com outros materiais residuais.

Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam- se

também a todos os resíduos deixados no recipiente.

Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 01 Página **7** de **8**

### 14: INFORMAÇÃO SOBRE O TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

<u>Terrestre:</u> ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá

outras providências.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.

Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de

Produtos Perigosos).

Número ONU:

Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Perigo ao Meio

Ambiente:

Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

<u>Aéreo:</u>

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) № 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

• Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos

por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

Número ONU:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

Perigo ao Meio

Ambiente:

Não aplicável.



Última revisão: 14/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 01 Página 8 de 8

Medidas e condições específicas de precaução:

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

# 15: REGULAMENTAÇÕES

15.1 Normas de Segurança, Saúde e Ambientais Específicas para a Substância ou 4/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Mistura

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-

### 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado 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.

# 17: REFERÊNCIAS

- ABNT NBR 14725/2023 FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FDS.
- HSDB toxnet.nlm.nih.gov/cgi/bin/sis/htmlgen?hsdb Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos do Ministério do Transporte (Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004).
- [ECHA] European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/ Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.