Última revisão: 27/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página 1 de 7

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

# 1: IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

NT70 PROFISSIONAL VIDROS E METAIS Nome do produto:

Uso recomendado do produto: Recomendado para impermeabilizar e proteger superfícies

lisas, como vidros e metais, criando uma película protetora

invisível.

Nano4You S.A Nome do fabricante:

Endereço: Rua Francisco Alves de Lima, 71 - Costeira

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

e-mail: <a href="mailto:qualidade@nano4you.com.br">qualidade@nano4you.com.br</a>

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

Classificação da substância

ou mistura:

Irritação à pele/ Categoria 3 Irritação ocular/ Categoria 2B

Frases de perigo:

H302 Prejudicial se ingerido. H313 Pode ser prejudicial em contato com a pele. H332 Prejudicial se inalado.

### 3: IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o Perigo: Identidade química: Dióxido de Silício + Quaternário de amônio Composição: Dióxido de Silício < 3 %- CAS: 7631-86-9 Quaternário de amônio < 1 %- CAS: 68424-85-1

Outras substâncias (não perigosas): Não aplicável.



Última revisão: 27/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 02 Página **2** de 7

### 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 ressecamento por exposição repetida

ou prolongada. Procurar atenção médica se ocorrer irritação ou se ela 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.

Respire ar fresco em um local ventilado/arejado. Se houver algum tipo de complicação

respiratória, procure um médico.

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

oferecer assistência.

### 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

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

Perigos específicos no combate

ao incêndio:

Inalação:

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 contenção e limpeza:

Neutralizar com carbonato de sódio ou cal. Impedir que penetre na rede de esgoto. 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.



Última revisão: 27/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página **3** de 7

### 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. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto. Lavar as mãos energicamente após manusear o produto.

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. Procurar manter o produto em ambientes com temperaturas entre 5 e 37 °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. Não são recomendadas embalagens metálicas ou revestidas, pois podem sofrer oxidação.

## 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:

Usar equipamento de proteção (máscara) em caso de ventilação

Insuficiente.

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 sem tratamento específico.



Última revisão: 27/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página **4** de 7

# 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência segundo estado físico: Líquido.

Odor: Característico.

Cor: Levemente bege.

Temperatura de ebulição: Não determinado.

Temperatura de Fusão: 0ºC (32ºF)

Peso específico: Não determinado.

Solubilidade: Miscível em água

Densidade de vapor: Não determinado.

Pressão de vapor: Não determinado.

Porcentagem volátil: Não existem dados disponíveis.

Ponto de evaporação: Não determinado.

pH:  $7.0 \pm 0.5$ 

Temperatura de inflamabilidade: Não determinado.

Temperatura de ignição: Não determinado.

Densidade:  $1,00 \pm 0,02 \text{ g/mL}$ 

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 para evitar: Temperatura elevada.

Materiais incompatíveis:

Não disponível.

Possibilidades de reações perigosas:

Não disponível.



Última revisão: 27/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 02 Página **5** de 7

# 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Sensibilização respiratória ou à

pele

Pode provocar reações alérgicas. Produto sensibilizante

Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratória, podendo causar pneumonia

Perigo por aspiração: química pela aspiração do líquido.

Lesões oculares graves/irritação ocular Observações: Mistura provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação aos olhos nos

contatos prolongados. Perigo de cegueira!

Corrosão/ irritação da pele Pode provocar irritação com vermelhidão e secura se ficar

muito tempo em contato.

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: Não disponível.

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

Outros efeitos adversos: Não disponível.

# 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.



Hidroviário:

#### **NT70 PROFISSIONAL VIDROS E METAIS**

Última revisão: 27/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página **6** de 7

## 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.

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.

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).

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

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

Ambiente:

Medidas e condições específicas de precaução: Não aplicável.

Transporte a granel de Consultar regulamentações:

acordo com o Anexo II
da MARPOL 73/78 e o

• 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.



Última revisão: 27/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página **7** de 7

IBC Code:

• 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 Mistura Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

# 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.