

Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545 Código: FDS Rev. 02

Página 1 de 10

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA-FDS

## 1: IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**ADEUS MARESIA** Nome do produto:

Uso recomendado do produto e

restrições de uso:

Recomendado para proteger e remover as partículas de sal da maresia de superfícies como vidros, metais, plásticos e

espelhos. 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: <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 AFE/MS: 3079302

### 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGO(S)

Pictogramas GHS:

Palavra de advertência: ADVERTÊNCIA!

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

Toxicidade aguda oral - Categoria 5

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. Frases de perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. Frases de precaução:

P312 Caso sinta indisposição, procure um médico.

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

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.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltá-la a usar.

P405 Conserve em local fresco. Armazenamento:

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

resíduos/resíduo classificado como não perigoso.

nano 4you

Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página **2** de 10

# 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o Perigo: Identidade química: Díoxido de Silício + Cloreto de Alquil Dimetil BenzilAmônio.

Composição: Díoxido de Silício < 5 %- CAS: 7631-86-9

Cloreto de Alquil Dimetil BenzilAmônio < 1 %- CAS: 8001-54-5

#### 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.

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.

#### 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriados:

Não aplicavel

Perigos específicos no combate ao

incêndio:

Não aplicavel

Equipamentos para proteção de

bombeiros/brigadistas:

Não aplicavel

#### 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: Produto Biodegradável. Não descartar os efluentes no esgoto antes de tratar.



Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 02 Página **3** de 10

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.

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



Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página **4** de 10

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.

### 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência segundo estado físico: Líquido.

Cor: Bege

Odor: Característico.

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:  $1,0 \pm 0,01 \text{ g/mL}$ 

Densidade relativa do vapor Não determinado.

### 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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



Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 02 Página **5** de 10

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.

### 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

Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou

da pele.

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: Produto Biodegradável.

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

Outros efeitos adversos: Não informado

Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

> Código: FDS Rev. 02 . Página **6** do 10

# 3: CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Eliminação de resíduos:

nano4*you* 

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.

# 14: INFORMAÇÃO SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: **Terrestre:** 

• 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 Hidroviário:

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).

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

Perigo ao Meio

Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário. Ambiente:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. <u>Aéreo:</u>

**RBAC** 

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS Nº 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:



Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02

Página **7** de 10 O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aereo.

Ambiente:

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

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.



Última revisão: 01/10/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 02 Página **8** de 10

# 15: REGULAMENTAÇÕES

nano4you

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 INFORMAÕES

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.