

Última revisão: 05/11/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01 Página 1 de 8

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

#### 1: IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**DURAMAX SHINE SR ACM E PLASTICOS** Nome do produto:

Uso recomendado do produto e

restrições de uso:

Recomendado para revitalizar, proteger as superfícies de ACM (composto de alumínio) e plásticos, restaurando o brilho e a cor

original. Sem restrição de uso.

Nome do fabricante:

Endereço:

Rua Francisco Alves de Lima, 71 - Costeira

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

Nano4You S.A

e-mail: qualidade@nano4you.com.br

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

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



Armazenamento:

#### **DURAMAX SHINE SR ACM E PLASTICOS**

Última revisão: 05/11/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01

Página 2 de 8

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: N-dibutylaminomethyl-triethoxysilane + Aminoéthylaminopropyltriméthox

Composição: N-dibutylaminomethyl-triethoxysilane: < 10 %- CAS: 35501-23-6 Aminoéthylaminopropyltriméthox: < 10 %- CAS: 1760-24-3

#### 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

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

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

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

oferecer assistência.

#### 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:

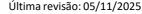
Não são necessárias medidas especiais.

#### 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.



Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01

emergência:

#### **DURAMAX SHINE SR ACM E PLASTICOS**

Página 3 de 8 Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração

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

independente do ambiente.

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.

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

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

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.

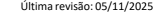
Utilizar óculos de proteção apropriados ou óculos à prova de respingos, segundo descrito em Proteção dos olhos/do rosto:

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.





Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01 Página **4** de 8

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 sem tratamento específico.

#### 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência segundo estado físico: Líquido.

Cor: Incolor

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:  $0.88 \pm 0.02 \text{ g/mL}$ 

Densidade relativa do vapor Não determinado.



Última revisão: 05/11/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

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

#### 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.

#### 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 orgãoalvo específico-exposição única:

Dados não disponíveis

Toxicidade à sistêmica de orgão-

alvo específico-exposição repetida: Dados não disponíveis



Última revisão: 05/11/2025 Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545

Código: FDS Rev. 01 Página **6** de 8

#### 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 informado

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.

#### 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).

Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Número ONU:

Última revisão: 05/11/2025



#### **DURAMAX SHINE SR ACM E PLASTICOS**

Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545 Código: FDS Rev. 01

o: FDS Rev. 01 Página **7** de 8

Perigo ao Meio

Ambiente:

Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 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

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

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.

#### 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.

# nano 4you

#### **DURAMAX SHINE SR ACM E PLASTICOS**

Última revisão: 05/11/2025

Carlos Alves de Oliveira CRQ9PR: 09301545 Código: FDS Rev. 01 Página **8** de 8

#### 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.