

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

STILO VERDE Produto:

Versão: 01 Data: 09/06/2025 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

STILO VERDE

produto:

Usos recomendados do

produto químico e restricões de uso:

Fertilizante.

SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.

Detalhes do fornecedor:

**Endereço**: Rua: Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, CEP: 38044-755 - Uberaba/MG **Telefone:** (34) 3319-5550

Número do telefone de

emergência:

(34) 3319-5550

#### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2.

substância ou mistura:

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. classificação utilizado:

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: Não aplicável

Frases de perigo: H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

PREVENÇÃO: Frases de precaução:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**DISPOSIÇÃO:** 

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**MISTURA** STILO VERDE

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

| Identificador do produto    | CAS/CE    | Faixa de concentração (%) |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|
| 1,2-benzoisotiazolina-3-ona | 2634-33-5 | < 1                       |

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

| Inalação:             | Remova a pessoa exposta para local ventilado.  |
|-----------------------|--|
| Contato com a pele:   | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto.   |
| Contato com os olhos: | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve este documento. |
| Ingestão:             | Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.   |



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: STILO VERDE

Versão: 01 Data: 09/06/2025 Página: 2/8

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar leve irritação da pele com vermelhidão e ressecamento. Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: Se necessário, forneça tratamento sintomático.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| 5 - MEDIDAS DE COMBA   | TE A INCENDIO   |
|--|---|
| Meios de extinção:   | Adequados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico.<br>Inadequados: jatos de água de forma direta.   |
| Perigos específicos<br>provenientes da                                   | A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.   |
| substância ou mistura:   | Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.  |
| Medidas de proteção<br>especiais para a equipe<br>de combate a incêndio: | Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. |

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

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto e contato com a pele, olhos e mucosas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Piso pavimentado: Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse produto e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal. Se necessário, contate o órgão ambiental mais próximo e/ou o centro de emergência da empresa. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 deste documento.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite o contato do produto com a pele, os olhos e as mucosas. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não aplique o produto na presença de ventos ou nas horas mais quentes do dia. Aplique somente as doses recomendadas. Observe o prazo de validade. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não manuseie o produto sem os EPIs



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: STILO VERDE

Versão: 01 Data: 09/06/2025 Página: 3/8

recomendados ou se estiverem danificados. Leia e siga as instruções de uso recomendadas na

bula e no rótulo, se estes estiverem disponíveis. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Lave as roupas contaminadas e os itens de proteção antes de sua reutilização e separadas das roupas domésticas.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

e explosão:

Condições adequadas: Armazene em local seco, bem ventilado e longe da luz solar. Armazene o produto em sua

embalagem original, sempre fechada. Evite armazenar o produto próximo a fontes de ignição e calor. Mantenha em local adequado para o tipo de produto. Evite o acesso de pessoas não

autorizadas no local.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados

para embalagem:

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

Semelhante à embalagem original.

#### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limite de exposição

ocupacional:

Não são estabelecidos limites de exposição ocupacional.

Indicadores biológicos: Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.

Não são estabelecidos outros limites e valores. Outros limites e valores:

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da

exposição ao produto.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

Óculos de proteção.

Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Cor: Marrom.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: STILO VERDE

Versão: 01 Data: 09/06/2025 Página: 4/8 103 °C. Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Inflamabilidade: Não inflamável. Limite inferior e superior Não disponível. de explosividade/ inflamabilidade: 232 °C - Vaso fechado. Ponto de fulgor: Temperatura de 421 °C. autoignição: Temperatura de Não disponível. decomposição: pH: 6,1. Viscosidade cinemática: Não disponível. Solubilidade: Parcialmente miscível em água. Coeficiente de partição Não disponível. - n-octanol/água (valor do log  $K_{ow}$ ): Pressão de vapor: Não disponível. Densidade e/ou Densidade absoluta: 1266 kg/m³ a 20 °C. densidade relativa: Densidade relativa: 1,27 (água a 4 °C=1) a 20 °C. Densidade de vapor Não disponível. relativa: Características de Não aplicável. partícula:

| 10 - | FSTARII | IDADE | E REATIVID | ΔDE |
|------|---------|-------|------------|-----|

Não aplicável.

Outras informações:

| Reatividade:                        | Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão. |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Estabilidade química:               | Estável em condições normais de temperatura e pressão.                    |  |
| Possibilidade de reações perigosas: | Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.              |  |
| Condições a serem evitadas:         | Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.               |  |
| Materiais incompatíveis:            | Ácidos fortes, agentes oxidantes fortes e bases fortes.                   |  |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.                    |  |

| 11 - INFORMAÇÕES TOX | ICOL | ÓGICAS |
|----------------------|------|--------|
|----------------------|------|--------|

| Toxicidade aguda:                           | Não é esperado que apresente toxicidade aguda.                        |
|---|---|
| Corrosão/irritação da pele:                 | Pode provocar leve irritação da pele com vermelhidão e ressecamento.  |
| Lesões oculares<br>graves/irritação ocular: | Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. |



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: STILO VERDE

Versão: 01 Data: 09/06/2025 Página: 5/8

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

O ingrediente 1,2-benzoisotiazolina-3-ona, classificado como sensibilizante da pele - categoria 1,

está em concentração < 1% e não contribui para esta classificação do produto.

Mutagenicidade em

células germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

exposição única:

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

exposição repetida: Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos.

> Informação referente ao: - 1,2-benzoisotiazolina-3-ona:

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): 0,097 mg/L; CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0,167 mg/L.

Persistência e

Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

degradabilidade: Potencial

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser Produto:

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias, estas podem conter restos do produto. Devem ser mantidas Embalagem usada:

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: 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.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: STILO VERDE

| Versão: 01  | Data: 09/06/2025   | Página: 6/8                          |
|---|--|--------------------------------------|
| Número ONU:   | Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.  |                                      |
| Perigo ao Meio<br>Ambiente:   | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terre  | estre.                               |
| Hidroviário:  | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Norma Marítima:  • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar A  • 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 (Organizacional de Produtos Perigosos).   | Aberto.                              |
| Número ONU:   | Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.  |                                      |
| Perigo ao Meio<br>Ambiente:   | Não é considerado poluente marinho para o transporte.  |                                      |
| Aéreo:  | <ul> <li>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:         <ul> <li>Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</li> <li>IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.</li> </ul> </li> <li>OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):         <ul> <li>Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Apor Via Aérea).</li> </ul> </li> <li>IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigonal Contraction (Regulamenta Contraction (Regulament</li></ul> | urtigos Perigosos<br>te Aéreo):      |
| Número ONU:   | Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.  |                                      |
| Perigo ao Meio<br>Ambiente:   | O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aére   | eo.                                  |
| Medidas e condições<br>específicas de<br>precaução:                                 | Não aplicável.   |                                      |
| Transporte a granel de<br>acordo com o Anexo II<br>da MARPOL 73/78 e o<br>IBC Code: | Consultar regulamentações:   | onsolidada. IMO,<br>ara a construção |

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

| Regulamentações    | Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.   |
|--------------------|--|
| específicas para o | Norma ABNT-NBR 14725.  |
| produto químico:   | Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego. |

### 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



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: STILO VERDE

Versão: 01 Data: 09/06/2025 Página: 7/8

colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Controle de alterações:

| Versão | Data de elaboração | Alterações |
|--------|--------------------|------------|
| 01     | 09/06/2025         | Elaboração |

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais):

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE<sub>50</sub>- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CL<sub>50</sub>- Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

EPA - United States Environmental Protection Agency (Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico).

#### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2025.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

CONCAWE - HAZARD CLASSIFICATION AND LABELLING OF PETROLEUM SUBSTANCES IN THE EUROPEAN ECONOMIC AREA. Disponível em: <a href="https://www.concawe.eu/">https://www.concawe.eu/</a>>. Acesso em: jun 2025.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="http://echa.europa.eu/web/quest">http://echa.europa.eu/web/quest</a>. Acesso em: jun 2025.

EPA - UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Disponível em: <a href="https://www.epa.gov/">https://www.epa.gov/</a>. Acesso em: jun 2025.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="https://gestis-database.dguv.de/">https://gestis-database.dguv.de/</a>. Acesso em: jun 2025.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: jun 2025.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: jun 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: jun 2025.

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOUR. <





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: STILO VERDE

Versão: 01 Data: 09/06/2025 Página: 8/8

https://www.osha.gov/chemicaldata/search >. Acesso em: jun 2025.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF">http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF</a>>. Acesso em: jun 2025.