

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

MAXIMUS EVO NORTOX

produto:

Usos recomendados do

Fungicida Protetor e Sistêmico dos grupos químicos Isoftalonitrila, Inorgânico e Triazol.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: NORTOX S.A.

Endereço: Rodovia BR 369, S/N, KM 197, Aricanduva, CEP: 86706-430 - Brasil.

Telefone: (43) 3274-8585 E-mail: nortox@nortox.com.br

Número do telefone de

43 3371-2244 - Centro de Controle de Intoxicações - Londrina PR

emergência: 0800 722 6001 - Disque intoxicações

0800 41 0148 - Centro de Controle de Envenenamento

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5; Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4;

Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

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

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:





Palavra de advertência: **ATENÇÃO**

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H332 Nocivo se inalado.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção

auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em

repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P391 Recolha o material derramado.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 2/8

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

atingido.

MISTURA

requeridos, se

necessário:

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

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Clorotalonil	1897-45-6 217-588-1	25
Oxicloreto de cobre tetrahidratado	1332-40-7 603-724-0	11
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	6

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a Inalação: respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole Contato com a pele: roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa Ingestão: inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Pode ser nocivo se ingerido. Nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Indicação de atenção Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve médica imediata e compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, tratamentos especiais metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO			
Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico.		
Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. 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 especiais para a equipe 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.		



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 3/8

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. 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.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

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. Para destinação final, proceda 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 exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. 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. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

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

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

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.

Outros limites e valores:

Não são estabelecidos 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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 4/8

Proteção dos olhos/ Óculos de proteção.

face:

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.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso.

Cor: Verde.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Ponto de ebulição ou Nã

ponto inicial de ebulição

o ou Não disponível.

e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior e superior

de explosividade/

inflamabilidade:

r Não disponível.

Não disponível.

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

nU:

Viscosidade cinemática:

8,63 (1%). Não disponível.

viscosidade cinematica

Miscível em água.

Não disponível.

Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor

do log K_{ow}):

Solubilidade:

Pressão de vapor:

apor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade absoluta: 1,222 g/cm³.

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Características de

partícula:

Não aplicável.

Outras informações:

Viscosidade dinâmica: 336,3 a 20 °C

296,9 a 40 °C.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 5/8 Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão. Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão. Possibilidade de Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. reações perigosas: Condições a serem Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis. evitadas: Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, cianeto, metais alcalinos e óleos. Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. Produtos perigosos da decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido.

Nocivo em contato com a pele.

Nocivo se inalado.

DL₅₀ Oral (ratos): 2000 mg/kg. DL₅₀ Dérmica (ratos): 2000 mg/kg.

CL₅₀ Poeiras e névoas (ratos, 4h): 2,306 mg/L. Não é esperado que provoque irritação da pele.

Corrosão/irritação da

pele:

Lesões oculares

Não é esperado que provoque irritação ocular.

graves/irritação ocular:

Sensibilização

respiratória ou da pele:

Mutagenicidade em

células germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição única:

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

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

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

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

CL₅₀ (*Danio rerio*, 96 h): 0,13 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 0,3825 mg/L;

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 24,15 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Potencial Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 6/8

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

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

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 e 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:

Oxicloreto de cobre tetrahidratado)

• 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

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Clorotalonil e

outras providências.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Número de risco: 90

Grupo de embalagem:

Perigo ao Meio Ambiente:

Hidroviário:

O produto 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:

NA

• 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: 3082

Nome apropriado para embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorothalonil and Copper oxychloride tetrahydrate)

Classe ou subclasse de

risco principal:

NA

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

F-A,S-F EmS:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 7/8 O produto é considerado poluente marinho. Perigo ao Meio Ambiente: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC Aéreo: (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: 3082 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorothalonil and Copper embarque: oxychloride tetrahydrate) Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: Ш Perigo ao Meio O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo. Ambiente: Medidas e condições Não aplicável. específicas de precaução: Transporte a granel de Consultar regulamentações: acordo com o Anexo II Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos. da MARPOL 73/78 e o 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, IBC Code: 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 - 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Controle de alterações:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MAXIMUS EVO NORTOX

Versão: 01 Data: 03/11/2025 Página: 8/8

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	31/07/2025	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);

CE₅₀- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CEr₅₀- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

CL₅₀- Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

DL₅₀- Dose capaz de provocar a morte de 50% dos animais;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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.

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