

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01 Data: 05/09/2025 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do TYPHOON NORTOX

produto:

Usos recomendados do

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.

Inseticida de contato e ingestão dos grupos químicos Antranilamida e Carbamato.

**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

Classificação da Toxicidade aguda - Oral - Categoria 3;

substância ou mistura: Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 3;

Sensibilização da pele - Categoria 1;

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: PERIGO

Frases de perigo: H301 Tóxico se ingerido.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

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

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

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 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou médico.

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

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

P321 Tratamento específico. P330 Enxague a boca.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P361 + P364 Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01 Data: 05/09/2025 Página: 2/9

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

P391 Recolha o material derramado.

**ARMAZENAMENTO:** 

P405 Armazene em local fechado à chave.

**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**

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

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Metomil	16752-77-5 240-815-0	21,5
Segredo industrial 1 <sup>1</sup>	NA	6
Clorantraniliprole	500008-45-7 610-489-8	2,15

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Classificação de perigos: Sensibilização da pele - Categoria 1 (H317).

NA: Não aplicável.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve este documento.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole

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.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa

inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Tóxico se ingerido. Tóxico em

ou um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

contato com a pele.

tardios: Indicação de atenção

médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

necessário:

Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

 Versão: 01
 Data: 05/09/2025
 Página: 3/9

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.

#### 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 removaos 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 Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01 Data: 05/09/2025 Página: 4/9

ocupacional:

- Metomil:

ACGIH - TLV - TWA: 0,2 mg/m3 (IFV) (\*).

\*: Absorção também pela pele; IFV: Fração inalável e vapor.

Indicadores biológicos:

- Metomil:

ACGIH - BEI: Determinante: Atividade da acetilcolinesterase nas hemácias. Tempo de Amostragem: Fim do Turno. Índice: 70% da atividade basal. Notação: Ns. \*\*. Determinante: Atividade da butirilcolinesterase no soro ou plasma. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 60% da atividade basal. Notação: Ns. \*\*.

MTE - NR7 - IBMP: Atividade da acetilcolinesterase eritrocitária: 70% da atividade basal (#) (FJ) (NE). Atividade da butilcolinesterase no plasma ou soro: 60% da atividade basal (#) (SC) (FJ) (NE).

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros produtos químicos;

\*\*: A média de duas determinações de atividade de colinesterase respectivas de linha de base com 3 dias de intervalo, sem exposições a pesticidas inibidores de enzimas por pelo menos 30 dias, é recomendada para cada trabalhador antes da exposição a inibidores de colinesterase devido a grandes diferenças interindividuais publicadas valores básicos. A estabelecer pelo menos uma vez por ano. A remoção das exposições no local de trabalho é recomendada até que a atividade da colinesterase retorne a 20% da linha de base;

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas;

SC: Indicadores biológicos com significado clínico: evidenciam disfunções orgânicas e efeitos adversos à saúde;

#: A atividade basal é a atividade enzimática pré-ocupacional e deve ser estabelecida com o empregado afastado por pelo menos 30 (trinta) dias da exposição a inseticidas inibidores da colinesterase;

FJ: Final de jornada de trabalho.

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. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

face:

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.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido, com aspecto de emulsão.

Cor: Bege.

Odor: Característico.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01 Data: 05/09/2025 Página: 5/9

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

Não disponível.

Limite inferior e superior

Não inflamável.

de explosividade/ inflamabilidade:

Inflamabilidade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: 99,1 °C - Vaso fechado.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Não disponível.

6,25 (1%).

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Imiscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água (valor

do log  $K_{ow}$ ):

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: Densidade absoluta: 0,9972 g/cm<sup>3</sup>.

Densidade de vapor relativa:

Não disponível.

Características de

Não aplicável.

partícula: Outras informações:

Viscosidade dinâmica: 3099 mPa.s à 20° C.

10880 mPa.s. à 40° C.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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	Bases fortes.		
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.		

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01 Data: 05/09/2025 Página: 6/9

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via inalatória.

Tóxico se ingerido.

Tóxico em contato com a pele.

CL<sub>50</sub> Poeiras e névoas (ratos, 4h): > 5 mg/L.

 $DL_{50}$  Oral (ratos): > 50 mg/kg. DL<sub>50</sub> Dérmica (ratos): > 200 mg/kg.

Corrosão/irritação da

nele:

Não é esperado que provoque irritação da pele.

Lesões oculares

Não é esperado que provoque irritação ocular.

graves/irritação ocular:

Sensibilização

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

respiratória ou da pele: Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

O ingrediente Ácido benzenossulfônico, c10-16-alquil derivados, sais de cálcio é classificado como

sensibilizante da pele e 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 órgãos-

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

alvo específicos exposição única:

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

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

CEr<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): > 100 mg/L;

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 h): 0,01305 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Danio rerio, 96 h): 91,34 mg/L.

Persistência e

degradabilidade:

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

Informação referente ao:

- Metomil:

Taxa de degradação: 10,1% em 28 dias.

- Segredo industrial 1:

Taxa de degradação: 8% em 28 dias.

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:** 



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01	Data: 05/09/2025	Página: 7/9	
	consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°1: agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	2.305, de 02 de	
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.		
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.		

	RE 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.		
Número ONU:	2992		
Nome apropriado para embarque:	PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO (Metomil + Clorantraniliprole)		
Classe ou subclasse de risco principal:	6.1		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA .		
Número de risco:	60		
Grupo de embalagem:			
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto 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).		
Número ONU:	2992		
Nome apropriado para embarque:	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (Metomil + Clorantraniliprole)		
Classe ou subclasse de risco principal:	6.1		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Grupo de embalagem:	III		
EmS:	F-A,S-A		
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.		
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.		



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01 Data: 05/09/2025 Página: 8/9

CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (Metomil + Clorantraniliprole)

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

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos

por Via Aérea).

NA

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 2992

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de 6 1

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Perigo ao Meio

Ambiente:

Medidas e condições

específicas de precaução:

Transporte a granel de acordo com o Anexo II

da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

Consultar regulamentações:

Não aplicável.

 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 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. Regulamentações

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:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	05/09/2025	Elaboração inicial.

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industrials Governamentais);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de Exposição Biológica);

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



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TYPHOON NORTOX

Versão: 01 Data: 05/09/2025 Página: 9/9

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

CEr<sub>50</sub>- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

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

DL<sub>50</sub>- Dose capaz de provocar a morte de 50% dos animais;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

#### 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.