

página: 1/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Número da versão 17 data da impressão 01.02.2021 Revisão: 01.02.2021

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: NTH 600 Nitrifikationshemmstoff /
- · Código do produto: 209331
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Utilização da substância / da preparação: Reagent para a análise de água
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Am Achalaich 11 D 82362 Weilheim Germany

- Tel. +49 881 183-0
- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado como perigosa em conformidade com o regulamento CLP

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).
- Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino
- O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: solução aquosa
- · Substâncias perigosas:

CAS: 109-57-9 EINECS: 203-683-5

tiosinamina

Acute Tox. 3, H301

0,1-1%

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais: O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- · Em caso de inalação: Assegurar que exista ar fresco.
- · Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

(continuação na página 2)

página: 2/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.02.2021 Número da versão 17 Revisão: 01.02.2021

Nome comercial: NTH 600 Nitrifikationshemmstoff /

(continuação da página 1)

#### · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas (pelo menos 15 min). Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água (1-2 copos).

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Após engolir de quantidades grandes:

enjoos

diárreia

vómitos

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é combustível.

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

Outras indicações

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

Possibilidade de formação de fumos perigosos em case de incêndio nas zonas próximas.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- · Conselho para o pessoal de não à emergência: Não são necessárias medidas especiais.
- Conselho para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Equipamento de proteção: ver secção 8
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Diluir em bastante água.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro
- · Informação para um manuseamento seguro: Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.
- · Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

( continuação na página 3 )

página: 3/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.02.2021 Número da versão 17 Revisão: 01.02.2021

Nome comercial: NTH 600 Nitrifikationshemmstoff /

(continuação da página 2)

Proteger da exposição à luz.

Proteger da humidade do ar e da água.

- · Temperatura recomendada de armazenagem: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Medidas de planeamento:

As medidas técnicas e as operações de trabalho adequadas devem ter prior idade em relação ao uso de equipamento de protecção pessoal.

Ver ponto 7.

#### · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As características dos meios de protecção para o corpo devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.

· Proteção ocular/facial

Óculos de protecção

No caso da presença de vapores/pó

Proteção das mãos

Recomenda-se a utilização preventiva de um produto para proteger a pele.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele depois da utilização de luvas.

· Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: ≥ 0,11 mm

Tempo de penetração no material das luvas

Permeabilidade: nível = 1 ( < 10 min )

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- · Outras medidas de proteção (proteção corporal): Vestuário de protecção no trabalho
- · Proteção respiratória Não necessário.
- · Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro B
- · Controlo da exposição ambiental Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico
Forma:
Cor:
Incolor
Odor:
Limiar olfactivo:
Líquido
Solução
Incolor
Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelação: 0°C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

**de ebulição** 100°C (CAS: 7732-18-5 água)

Inflamabilidade Não aplicável.

Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:
 Superior:
 Ponto de inflamação:
 Temperatura de ignição:
 Temperatura de decomposição:
 Não aplicável.
 Não aplicável.

• pH em 20°C 6,5

· Viscosidade cinemática Não determinado.

(continuação na página 4)

página: 4/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.02.2021 Número da versão 17 Revisão: 01.02.2021

23 hPa

Nome comercial: NTH 600 Nitrifikationshemmstoff /

(continuação da página 3)

· Solubilidade

água: Completamente misturável.
 Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) Não aplicável (mistura).

Pressão de vapor em 20°C:

· Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20°C: 1 g/cm³

Densidade relativa:
 Densidade relativa do vapor
 Características das partículas
 Não determinado.
 Não aplicável (líquido).

· 9.2 Outras informações

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Corrosivos para os metais não aplicável

· Outras características de segurança

· Propriedades comburentes: Não

Outras informações:

Percentagem de substâncias sólidas: < 1 %

· Percentagem de solvente:

· **Água:** > 99 %

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade vide o capítulo 10.3

· 10.2 Estabilidade química Estável à temperatura ambiente.

· 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções violentas são possiveis com:

Os reagentes geralmente conhecidos para água.

- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 5

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Avisos adicionais de toxicologia:

Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

PT -

página: 5/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.02.2021 Número da versão 17 Revisão: 01.02.2021

Nome comercial: NTH 600 Nitrifikationshemmstoff /

(continuação da página 4)

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).

· 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · Risco para a água:

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

· Catálogo europeu de resíduos

16 05 09 produtos químicos fora de uso, não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇAO	14: Informa	ações relat	ivas ao t	transport	е

· 14.1 Número ONU ou número de ID	mão cultivários.		
· ADR, IMDG, IATA	não aplicável		
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU			
· ADR, IMDG, IATA	não aplicável		
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte			
· ADR, IMDG, IATA			
· Classe	não aplicável		
· 14.4 Grupo de embalagem			
ADR, IMDG, IATA	não aplicável		
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.		
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.		
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com			
os instrumentos da OMI	Não aplicável.		
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.		

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Regulamento (UE) N.o 649/2012

Nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 6 )

página: 6/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.02.2021 Número da versão 17 Revisão: 01.02.2021

Nome comercial: NTH 600 Nitrifikationshemmstoff /

(continuação da página 5)

Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

· precursores de explosivos - ANEXO I

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· precursores de explosivos - ANEXO II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) N.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· REGULAMENTO (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Este produto não contém substâncias que suscitam elevada preocupação de acordo em concentração superior ao limite regulatório respectivo de ≥ 0,1% (p/p).

- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho: Não necessário.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Data da versão anterior: 04.04.2020
 Número da versão anterior: 16

· Recomendações quanto à formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

· Frases relevantes

H301 Tóxico por ingestão.

· Abreviaturas e acrónimos:

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

- · Fontes Estas informações provêm de fichas de dados de segurança, obras de referência e da literatura.
- · \* Dados alterados em comparação à versão anterior