

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **NOSTRI**

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 1/11

Uso agrícola em batata, café, cana-de-açúcar, mandioca, soja, tomate e trigo.

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

produto:

Outras maneiras de

identificação:

Usos recomendados do

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor:

ALTA - América Latina Tecnologia Agrícola

ALT176F; ALT176F - METRIBUZIM ALTA 480 se

Endereço: Av. Silva Jardim, nº 2600 - 19° andar, Água Verde, CEP: 80.240-020 - Curitiba - PR -

Brasil.

Telefone: 55 (41) 3071-9100

NOSTRI

Número do telefone de

emergência:

Emergências de transportes: 0800 117 2020 Emergências nos casos de intoxicações: 0800 70 10

450

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da

substância ou mistura:

Líquidos inflamáveis - Categoria 4; Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4;

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 5; Corrosão/irritação da pele - Categoria 3; Sensibilização da pele - Categoria 1A;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1; Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1.

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:





ATENÇÃO Palavra de advertência:

Frases de perigo:

H227 Líquido combustível. H302 Nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele. H316 Provoca irritação moderada à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

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

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 2/11

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: 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.

P321 Tratamento específico.

P330 Enxague a boca.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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

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

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

P391 Recolha o material derramado.

ARMAZENAMENTO:

P403 Armazene em local bem ventilado.

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

NOSTRI

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

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Segredo industrial 1 ¹	NA	48
Segredo industrial 2 ²	NA	7
Segredo industrial 3 ^{3,4}	NA	0,1
Segredo industrial 4 ⁵	NA	0,1
Segredo industrial 5 ⁶	NA	0,1

¹ Classificação de perigos: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 (H302); Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4 (H312); Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4 (H332); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400); Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1 (H410).

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

² Classificação de perigos: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 (H302); Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2 (H373).

³ Os perigos decorrentes da inalação deste ingrediente não foram considerados para a classificação da mistura, pois, devido às características físico-químicas e conforme entendimento de especialistas, quando um ingrediente sólido na forma de pó está diluído em uma mistura líquida, este não está biologicamente disponível para poder causar seus danos.

⁴ Classificação de perigos: Corrosão/irritação da pele - Categoria 2 (H315); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 (H302); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 (H402); Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1 (H372).

⁵ Classificação de perigos: Sensibilização da pele - Categoria 1A (H317); Corrosão/irritação da pele - Categoria 1B (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 3 (H301); Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 3 (H311); Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 2 (H330); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400); Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1 (H410).

⁶ Classificação de perigos: Sensibilização da pele - Categoria 1 (H317); Corrosão/irritação da pele - Categoria 2 (H315); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 (H302); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400).
NA: Não aplicável.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01	Data: 20/01/2025	Página: 3/11
	respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO um médico. Leve este documento.	TOXICOLÓGICA ou
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do prod roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um documento.	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso c remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular pe médico. Leve este documento.	
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pesso inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGIC ou um médico. Leve este documento.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca in pele com vermelhidão e ressecamento. Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamen compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbio metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele atingido.	os hidroeletrolíticos,

5 - MEDIDAS DE COMBA	TE A INCENDIO
Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.
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. Perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do produto aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os recipientes podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. 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'áqua.

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. Impeça fagulhas ou chamas. 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. Permaneça em local seguro, tendo o vento pelas costas. 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 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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 4/11

seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o produto absorvido. Todo o equipamento utilizado no manuseio deve estar eletricamente aterrado. 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. O manuseio do produto pode resultar em acúmulo de cargas eletrostáticas. Todas as fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. 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 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 e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de 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:

Semelhante à embalagem original. Plástico.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Metribuzin:

ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m³;

- Etileno glicol:

ACGIH - TLV - TWA: 25 ppm (V);

ACGIH - TLV - STEL: 50 ppm (V) 10 mg/m3 (I, H);

- Ácido benzóico:

ACGIH - TLV - TWA: 0,5 mg/m³ (IFV) (*).



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 5/11

H: Apenas aerossol;

I: Material particulado inalável;

V: Fração de vapor;

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

Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.

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

Medidas de controle de engenharia:

Indicadores biológicos:

le de 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 Óculos de segurança com proteção lateral.

olhos/face:

Proteção da pele: Macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das

luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha, avental impermeável. Luvas

de proteção de borracha nitrílica.

Proteção respiratória: Máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2).

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido leitoso.

Cor: Branco (N9.25/).

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição

Não disponível.

e intervalo de ebulição: Inflamabilidade:

Combustível.

Limite inferior e superior

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade:

•

Ponto de fulgor: 84,2 °C - Vaso fechado a 711,0 mmHg.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH: 7,02.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor

Não disponível.

do log K_{ow}):

Pressão de vapor: Não disponível.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01	Data: 20/01/2025	Página: 6/11	
Densidade e/ou densidade relativa:	Densidade absoluta: 1,1277 g/cm³.		
Densidade de vapor relativa:	Não disponível.		
Características de partícula:	Não aplicável.		
Outras informações:	Não aplicável.		

10 - ESTABILIDADE E RE	ATIVIDADE		
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. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.		
Materiais incompatíveis:	Anidridos, bases fortes, compostos organohalogenados, epóxidos, fenóis, haletos ácidos, isocianatos, oxidantes fortes e peróxidos.		
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.		

11 - INFORMAÇÕES	TOXICOLÓGICA	S
------------------	--------------	---

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

Nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.

ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Oral: 691,551 mg/kg. ETAm Dérmica: 4932,083 mg/kg.

Informação referente ao:
- <u>Segredo industrial 1:</u>
DL₅₀ Oral (ratos): 322 mg/kg.
DL₅₀ Dérmica (ratos): 2000 mg/kg

- Segredo industrial 2:

DL₅₀ Oral (ratos): >300 - ≤ 2000 mg/kg. Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Corrosão/irritação da pele:

Na / 1

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

O ingrediente 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona é classificado como sensibilizante da pele e contribui para esta classificação do produto.

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 7/11

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:

O ingrediente Segredo industrial 2, classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida - categoria 2, está em concentração < 10% e não contribui para esta

classificação do produto.

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:
- Segredo industrial 1:

CEr₅₀ (Desmodesmus subspicatus, 96 h): 0,0266 mg/L;

NOEC (*Daphnia magna*, 21 d): 0,305 mg/L; CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 49 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 74,6 mg/L.

- Segredo industrial 4:

NOEC (*Pimephales promelas*, 33 d): > 1 mg/L; NOEC (*Daphnia magna*, 21 d): 0,044 mg/L; CE₅₀ (Crustáceos, 48 h): 0,056 mg/L;

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 0,12 mg/L;

CL₅₀ (Peixes, 96 h): 0,19 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 h): 0,23 mg/L.

- Segredo industrial 5:

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 0,097 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 0,167 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

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

Informação referente ao: - Segredo industrial 4: .

Taxa de degradação: 50% em 29 dias.

bioacumulativo:

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao: - Segredo industrial 1:

BCF: 10

log K_{ow}: 1,6 a 1,75 - Segredo industrial 3:

log Kow: 1,87

- Segredo industrial 4: BCF: 5,75 a 48,1 - Segredo industrial 5: BCF: 3 (calculado)

log Kow: 0,76.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: **NOSTRI**

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 8/11

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 n°12.305, 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

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: 3082

Nome apropriado para embarque:

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

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona)

Classe ou subclasse de risco principal:

Classe ou subclasse de NA risco subsidiário:

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: Ш

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:

Nome apropriado para embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metribuzin and 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-one)

Classe ou subclasse de risco principal:

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

NA

Grupo de embalagem: Ш

F-A,S-F EmS:

Perigo ao Meio

O produto é considerado poluente marinho.

Ambiente:

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: **NOSTRI**

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 9/11

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

por Via Aérea).

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

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Perigo ao Meio Ambiente:

IBC Code:

Medidas e condições específicas de precaução:

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o

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

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metribuzin and 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-one)

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

Não aplicável.

Consultar regulamentações:

NA

 Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, 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,

· 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 específicas para o produto químico:

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

Norma ABNT-NBR 14725.

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

Devido ao componente ÁCIDO BENZÓICO, tal provisão pode ser aplicada: Portaria N° 204, de 21 de outubro de 2022: Estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal.

Apesar de conter em sua formulação substância controlada pela Polícia Federal, este produto é considerado isento de controle de acordo com o artigo 57 da Portaria MJSP nº 204, de 21 de outubro de 2022 (atualizada pela Portaria MJSP nº 223, de 21 de novembro de 2022), desde que o produto possua aplicação direta no ramo de atividade a que se destina e atenda às exigências específicas dos respectivos órgãos normativos e/ou reguladores, quando houver. Em caso de dúvidas sobre o enquadramento do produto, o respectivo órgão de controle deverá ser contatado para avaliação.

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 daguelas 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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 10/11

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H301 Tóxico se ingerido;

H311 Tóxico em contato com a pele;

H312 Nocivo em contato com a pele;

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves;

H315 Provoca irritação à pele;

H318 Provoca lesões oculares graves;

H330 Fatal se inalado;

H332 Nocivo se inalado:

H372 Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada;

H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada;

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos;

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	20/01/2025	Elaboração

Legendas e Abreviaturas:

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

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

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;

 CL_{50} - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

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

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);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

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

Kow- Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

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

NOEC - No Observed Effect Concentration (Nenhuma concentração de efeito observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

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, 2024.

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: https://www.concawe.eu/>. Acesso em: jan 2025.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: NOSTRI

Versão: 01 Data: 20/01/2025 Página: 11/11

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: http://echa.europa.eu/web/quest. Acesso em: jan 2025.

EPA - UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Disponível em: https://www.epa.gov/. Acesso em: jan 2025.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. Acesso em: jan 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: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: jan 2025.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: jan 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: jan 2025.

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOUR. < https://www.osha.gov/chemicaldata/search >. Acesso em: jan 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: http://eurlex.europa.eu/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>. Acesso em: jan 2025.