

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 1/10

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Identificação do produto: **ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Usos recomendados do produto químico e restrições ao uso: Adjuvante.

Detalhes do fornecedor: Marchand Agrícola e Pecuária Ltda  
**Endereço:** Rua Benedito José Carvalho Ramos, nº 480, Cx. Postal 60 - CEP 14.150-000 - Serrana – SP  
**Telefone:** (16) 3987-6678  
**E-mail:** nutrinova@nutrinova.com.br

Número do telefone de emergência: 0800-118270 - **ABIQUIM**  
 (16) 3602-1190/ 3602-1154 - **Centro de Controle de Intoxicações de Ribeirão Preto**  
 (11) 3069-8571/ 3088-7645/ 0800-014-8110 - **Centro de assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas da FMUSP - CEATOX**

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;  
 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1;  
 Toxicidade à reprodução – Categoria 2;  
 Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 2;  
 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT NBR 14725.  
 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: H315 Provoca irritação à pele.  
 H318 Provoca lesões oculares graves.  
 H361: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.  
 H401: Tóxico para os organismos aquáticos.  
 H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução: **PREVENÇÃO**  
 P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.  
**RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 2/10

P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
 P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.  
 P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando  
**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 (%)
Informação Confidencial 1	Informação Confidencial 1	10
Informação Confidencial 2	Informação Confidencial 2	5
Informação Confidencial 3	Informação Confidencial 3	3
Informação Confidencial 4	Informação Confidencial 4	1

Frases complementares na seção 16.

**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: Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 3/10

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 ou um médico. Leve este documento.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Quaisquer sintomas e efeitos importantes são descritos na Seção 11 (Informações toxicológicas) desta FDS.
Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 4/10

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. 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 da 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 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. 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, viscoso.
----------------	-------------------

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 5/10

Cor:	Branco.
Odor:	Inodoro.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	Não disponível.
Inflamabilidade:	Não disponível.
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	> 100 °C Emulsão aquosa > 200 °C (Método Closed Cup segundo norma Afnor T 60103.)
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
pH:	7,50 – 8,50
Viscosidade cinemática:	Não disponível.
Solubilidade:	Dispersível. Solventes orgânicos usuais: Insolúvel.
Coefficiente de partição – n-octanol/água (valor do log Kow):	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade e/ou densidade relativa:	0,95 – 1,05 g/mL
Densidade de vapor relativa:	Não disponível.
Características de partícula:	Não aplicável.
Outras informações:	Não aplicável.

**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	Congelamento.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 6/10

evitadas:

**Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo oral e dérmico.  
 ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.  
 ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.  
 ETAm Oral: > 5000 mg/kg.  
 ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Informação referente ao:

*- Informação confidencial 1:*

CL<sub>50</sub> Oral (Rato, 8h): >0.028 mg/l

*- Informação confidencial 3:*

DL<sub>50</sub> Oral (Rato, 4h, Poeira): 0.139 mg/l; Concentração máxima alcançável.

Não foi observada mortalidade para esta concentração.

*Base de Informações Oral, Dérmico e Inalatório referentes aos componentes técnicos da mistura.*

**Corrosão/irritação da pele:** Não há dados do produto formulado. A informação abaixo refere-se aos componentes técnicos da mistura.

Provoca irritação à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não há dados do produto formulado. A informação abaixo refere-se aos componentes técnicos da mistura.

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Fertilidade: Com base no conhecimento de informações da composição: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Informação referente ao:

*- Informação confidencial 1:*

NOAEL (parente): NOAEL (F1): 13 – 19 mg/kg;

NOAEL (F2): 43 – 64 mg/kg (rato).

*Não há dados do produto formulado. A informação abaixo refere-se aos componentes técnicos da mistura.*

**Toxicidade para órgãos alvo específicos –** Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 7/10

exposição única:

Toxicidade para órgãos alvo Com base no conhecimento de informações da composição:

específicos –

exposição repetida:

Informação referente ao:

- *Informação confidencial 1:*

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Oral: Órgão (s) Alvo: Fígado, Coração e Sistema Cardiovascular.

*Não há dados do produto formulado. A informação abaixo refere-se aos componentes técnicos da mistura.*

Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- *Informação Confidencial 1:*

CL<sub>50</sub> (Perca-sol de guelras azuis (*Lepomis macrochirus*); 96 h): 1.3 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Pulga d'água (*Daphnia pulex*); 48 h): 4.8 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Mysid shrimp; 48 h): 0.11 mg/l

- *Informação Confidencial 3:*

CL<sub>50</sub> (Peixe, 96 h): > 10,000 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Pulga d'água (*Daphnia magna*); 24 h): > 10,000 mg/l;

- *Informação Confidencial 4:*

CL<sub>50</sub> (Carpa (*Cyprinus carpio*, 96 h): > 1 - 10 mg/L; Método: OECD 203

CL<sub>50</sub> (*Daphnia magna*); 48 h): > 1 - 10 mg/L; Método: OECD 202

*Não há dados do produto formulado.*

*Base de Informações referentes aos componentes técnicos da mistura.*

Persistência e degradabilidade:

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

Potencial bioacumulativo:

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo:

Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

## 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).

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 8/10

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.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Regulamentações nacionais e internacionais**

<b>Terrestre:</b>	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: <ul style="list-style-type: none"> <li>Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: <i>Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.</i></li> </ul>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: <ul style="list-style-type: none"> <li>NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</li> <li>NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.</li> <li>NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.</li> </ul> IMO - <i>International Maritime Organization</i> (Organização Marítima Internacional): <ul style="list-style-type: none"> <li>IMDG Code - <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).</li> </ul>
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.
--------------------------	-------------------------------------------

<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) N° 175: <ul style="list-style-type: none"> <li>Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</li> <li>IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.</li> </ul> OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): <ul style="list-style-type: none"> <li>Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).</li> </ul> IATA - <i>International Air Transport Association</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo): <ul style="list-style-type: none"> <li>DGR - <i>Dangerous Goods Regulation</i> (Regulamentação de Produtos Perigosos).</li> </ul>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Medidas e condições específicas de precaução: Não aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da Consultar regulamentações:

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 9/10

MARPOL 73/78 e o IBC Code:

- 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**

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.
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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.

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

H315 Provoca irritação à pele.

**Controle de alterações:**

Versão	Data de elaboração/ revisão	Alterações
00	08/07/2025	Emissão inicial.

**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;

CE<sub>r50</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;

NR - Norma Regulamentadora;

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: ANTIESPUMANTE NORTOX AD**

Revisão: 00

Data: 08/07/2025

Página 10/10

ONU - Organização das Nações Unidas;

PBT - *Persistent, bioaccumulative and toxic* (Persistente, bioacumulável e tóxico); TLV - *Threshold Limit Value* (Valor limite);

**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®).

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.