

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data de emissão: 14/08/2015 Data da redacção: 03/07/2025 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância Nome comercial : Boric acid AGR Nome químico : ácido bórico Nome IUPAC : boric acid Número de indice : 005-007-00-2 n° CE : 233-139-2 nº CAS : 10043-35-3 Código do produto : BORA-00A : H3BO3 Fórmula bruta

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l.
Migjorn, 1
apartado Barcelona (SPAIN)
08338 Premia de Dalt, SPAIN
ES

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532 info@labbox.com, www.labbox.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Country/Area	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade reprodutiva, categoria 1B H360FD

Full text of H and EUH statements: see section 16 Limites de concentração específicos (%):

(5,5 ≤ C < 100) Repr. 1B; H360FD

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Advertências de perigo (CLP) H360FD - Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Recomendações de prudência (CLP) P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção

facial/proteção auditiva.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional e/ou internacional.

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Tipo de substância Monoconstituinte

Nome	Identificador do produto	%
Ácido Bórico AGR substância incluídas na lista de candidatos REACH	n° CAS: 10043-35-3 n° CE: 233-139-2 Número de indice: 005-007- 00-2	99

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

: Em caso de indisposição, consulte um médico. Primeiros socorros geral

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Em caso de

indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Não provocar o vómito. Consultar urgentemente um médico.

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

: Tosse. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Falta de ar. Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Pode afectar: irritação. Rubores, dor. : rubor, comichões, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Dores abdominais

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

03/07/2025 (Data da redacção) PT (português) 2/10

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : produto de extinção de regulação ambiental.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de :

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Evacuar a zona.

Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

fumo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa.

Medidas em caso de libertação de poeiras : Não respirar as poeiras.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Aparelho de protecção respiratória.

Planos de emergência : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Apanhar mecanicamente o produto. Em terra, varra ou deite em contentores adequados

para o efeito. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de

acordo com a legislação local.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13. Consultar a rubrica 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele, os olhos

e a roupa. Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Pedir instruções específicas antes da utilização.

Medidas de higiéne : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar

fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Produtos incompatíveis : Ácidos fortes. Bases fortes.

03/07/2025 (Data da redacção) PT (português) 3/10

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Temperatura de armazenagem : 15 – 25 °C

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em lugar seco. Manter a embalagem bem

fechada. Rotulagem.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Boric acid AGR (10043-35-3)	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profissional (TRGS 900)	
Nome local	Borsäure und Natriumborate
AGW (OEL TWA)	0,5 mg/m³ E (mg/m3)
Observação	AGS,Y,10
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona	
Nome local	Boratos, compostos inorgânicos
OEL TWA	2 mg/m³ l (Fraçao inalável)
OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Ácido bórico
VLA-ED (OEL TWA)	2 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m³
Observação	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).

DNEL e PNEC

Boric acid AGR (10043-35-3)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	392 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	8,3 mg/m³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos sistémicos, oral	0,98 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	0,98 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	4,15 mg/m³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	196 mg/kg de peso corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	2,9 mg/l

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Boric acid AGR (10043-35-3)	
PNEC aqua (água do mar)	2,9 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	13,7 mg/l
PNEC (Terra)	
PNEC terra	5,7 mg/kg peso seco
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l

8.2. Controlo da exposição

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Safety glasses

Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção das mãos:

Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Limite e controlo da exposição no ambiente

Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

Outras informações:

Ponto de inflamação

Temperatura de combustão espontânea

A presente ficha de dados de segurança é coerente com as condições específicas que serviram de base para justificar o registo da substância como substância intermédia isolada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Sólido Cor : branco. Massa molecular : 61,83 g/mol Cheiro : inodoro. Limiar olfactivo : Não disponível : 171 °C Ponto de fusão Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limite inferior de explosão : Não aplicável : Não aplicável Limite superior de explosão

: Não aplicável

: Não aplicável

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Temperatura de decomposição : Não disponível : 5,1 (1% 20° C) рΗ pH solução : Não disponível Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável Solubilidade : Água: 4,7 % 20° Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : -0,757 Pressão de vapor 2,6 hPa 20° C Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível : 1,51 g/m³ 20° C Densidade Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não aplicável Tamanho das partículas : Não disponível

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas elevadas.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Boric acid AGR (10043-35-3)	
DL50 oral rato	> 2600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:FIFRA (40 CFR 163)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 2,12 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:USEPA FIFRA 40 CFR Part 160

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

pH: 5,1 (1% 20° C)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 5,1 (1% 20° C)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida Perigo de aspiração : Não classificado

: Não classificado

: Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

(aguda)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

(
Boric acid AGR (10043-35-3)	
CL50 - Peixe [1]	79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Peixe [2]	74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda
CE50 72h - Algas [1]	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum
CE50 72h - Algas [2]	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum
NOEC crónico peixe	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'

12.2. Persistência e degradabilidade

Boric acid AGR (10043-35-3)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável

12.3. Potencial de bioacumulação

Boric acid AGR (10043-35-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,757

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Boric acid AGR (10043-35-3)

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

Produto/Embalagem

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local.

Recomendações de eliminação do : Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Evitar a

libertação para o ambiente. Proibido despejar nos esgotos e nos rios.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 16 03 03* - resíduos inorgânicos contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

MDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

03/07/2025 (Data da redacção) PT (português) 8/10

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável a
30.	Boric acid AGR

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Boric acid AGR não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Boric acid AGR está na lista de candidatos REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

{0} não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

{0} não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

Regulamentos Nacionais

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK)

: WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV).

Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos (ChemVerbotsV)

: This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the

shipping route (according to § 10).

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen A substância não é referida

03/07/2025 (Data da redacção) PT (português) 9/10

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: A substância não é referida

: A substância não é referida

: Ácido Bórico AGR é referido

: Ácido Bórico AGR é referido

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses

 Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Repr. 1B	Toxicidade reprodutiva, categoria 1B
H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.