

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 22/05/2012 Data da redacção: 25/01/2023 Revoga a versão de: 23/09/2021 Versão: 2.4

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR

Nome químico tetraborato de dissódio deca-hidratado; bórax deca-hidratado

Número de indice : 005-011-01-1 n° CE : 215-540-4 nº CAS 1303-96-4 Nº de registo REACH : 01-2119490790-32 Código do produto : BORX-00A Fórmula bruta : Na2B4O7-10H2O

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

### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

### 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

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532

info@labbox.com - www.labbox.com

## 1.4. Número de telefone de emergência

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

País	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:

(8,5 ≤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

## Ficha de dados de segurança

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

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



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

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

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

Nome	Identificador do produto	%
Tetraborato de sódio deca-hidratado (BORAX) AGR substância incluídas na lista de candidatos REACH (tetraborato de dissódio anidro)	nº CAS: 1303-96-4 n° CE: 215-540-4 Número de indice: 005-011- 01-1 Nº REACH: 01-2119490790- 32	≥ 98,5

### 3.2. Misturas

Não aplicável

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

: Em caso de indisposição, consulte um médico.

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.

indisposição, consultar di

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele :

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar abundantemente com água/....

Despir as roupas afectadas e lavar toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna. Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

 Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.

## Ficha de dados de segurança

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

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Pode afectar: irritação. Absorção possível por contacto cutâneo.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Pode causar irritações nos olhos.

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode ser nocivo se ingerido.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não combustível.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. 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 entra

: Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência

: Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das protecções adequadas. Evitar o contacto com a pele. Não respirar o pó. Ventilar a zona do derramamento.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Usar o equipamento de protecção individual exigido. Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado.

## 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 : Recolher o produto derramado.

### 6.4. Remissão para outras secções

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

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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.

## Ficha de dados de segurança

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

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em lugar seco. Conservar sempre o produto

na embalagem de origem. Rotulagem.

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

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

Produtos químicos de laboratório.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR (1303-96-4)		
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local Tétraborate de sodium décahydraté		
VME (OEL TWA)	5 mg/m³	
Observação	Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Boratos, compostos inorgânicos	
OEL TWA	2 mg/m³ I (Fraçao inalável)	
OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Borato de sodio, decahidrato (Tetraborato de sodio, decahidrato)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	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).	

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

## 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

#### **8.1.4. DNEL e PNEC**

Não existe informação adicional disponível

## 8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

## 8.2. Controlo da exposição

## 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existe informação adicional disponível

## Ficha de dados de segurança

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

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Protecção ocular:

Óculos de segurança

#### 8.2.2.2. Protecção da pele

## Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

#### Protecção das mãos:

Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

#### 8.2.2.3. Protecção respiratória

### Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

## Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## Outras informações:

A presente ficha de dados de segurança é coerente com as condições específicas que serviram de base para justificar o registo da substância em conformidade com o artigo 17 ° ou 18° do regulamento REACH. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar as mãos com água, por medida de precaução.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

 Forma
 : Sólido

 Cor
 : branco.

 Massa molecular
 : 381,37 g/mol

 Cheiro
 : inodoro.

 Limiar olfactivo
 : Não disponível

 Ponto de fusão
 : 62 °C

Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não aplicável Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 9,2 (1%, 20°C)
pH solução : Não disponível
Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável
Solubilidade : Água: 4,7 % 20° C
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : 0,213 hPa 20° C

## Ficha de dados de segurança

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

Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível

Densidade : Não disponível

Densidade relativa : 1,71 20° C

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não aplicável

Tamanho das partículas : Não disponível

## 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

#### 9.2.2. Outras características de segurança

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 em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Metais pesados.

### 10.4. Condições a evitar

Temperaturas elevadas.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, libertando gases corrosivos.

## 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
Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
pH: 9,2 (1%, 20°C)

: Não classificado pH: 9,2 (1%, 20°C)

: Não classificado

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado 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) -

Lesões oculares graves/irritação ocular

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

## Ficha de dados de segurança

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

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

(agudo)

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

(crónico)

di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR (1303-96-4)	
CL50 - Peixe [1]	74 mg/l Liganda limanda
CL50 - Peixe [2]	88 mg/l
EC50 - Daphnia [1]	242 mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

### di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR (1303-96-4)

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

### di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR (1303-96-4)

Potencial de bioacumulação Não há bioacumulação.

#### 12.4. Mobilidade no solo

## di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR (1303-96-4)

Ecologia - solo Solúvel em água.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

## di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR (1303-96-4)

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

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

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

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

local.

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

25/01/2023 (Data da redacção) PT (português) 7/10

## Ficha de dados de segurança

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

### 14.1. Número ONU ou número de ID

N° ONU (ADR): Não regulamentadoN.° ONU (IMDG): Não regulamentadoN.° ONU (IATA): Não regulamentadoN.° ONU (ADN): Não regulamentadoN.° ONU (RID): Não regulamentado

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

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

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não regulamentado

**IMDG** 

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

: Não regulamentado

IATA

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

ADN

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

RID

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

## 14.4. Grupo de embalagem

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

## 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

## Transporte por via terrestre

Não regulamentado

## Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

## Transporte por via fluvial

Não regulamentado

## Transporte ferroviário

Não regulamentado

## Ficha de dados de segurança

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

## 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

#### 15.1.1. 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
di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR	

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR não é referido no Anexo XIV do REACH

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

tetraborato de dissódio anidro está na lista de candidatos REACH

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

di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR 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)

di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR 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

#### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

di-Sodium tetraborate decahydrate (BORAX) AGR is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

## 15.1.2. Regulamentos Nacionais

## **Alemanha**

Classe de perigo para a água (WGK) Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos (ChemVerbotsV)

: WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (KBwS-Beschluss; Número do ID 37).

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). Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

#### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

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 : A substância não é referida

: Tetraborato de sódio deca-hidratado (BORAX) AGR é referido

: Tetraborato de sódio deca-hidratado (BORAX) AGR é referido

25/01/2023 (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

#### **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

Foi efectuada uma avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

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

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.

25/01/2023 (Data da redacção) PT (português) 10/10