

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 17.01.2018 Data da redacção: 07.09.2023 Revoga a versão de: 25.11.2022 Versão: 1.3

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura Nome ZeroDNA Nome comercial : Solução ZeroDNA n° CE 231-633-2 nº CAS 7664-38-2

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

DSNF-ZDS-250

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Código do produto

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 FS

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.

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

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Não classificado

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]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

## 2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

## Ficha de dados de segurança

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

The mixture does not contain substance(s) 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

Não aplicável

## 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Ácido orto-fosfórico 85%	nº CAS: 7664-38-2 n° CE: 231-633-2 Número de indice: 015-011- 00-6 Nº REACH: 01-2119485924- 24		Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314

Limites de concentração específicos:		
Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)
Ácido orto-fosfórico 85%	nº CAS: 7664-38-2 n° CE: 231-633-2 Número de indice: 015-011- 00-6 Nº REACH: 01-2119485924- 24	(10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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. Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele con Primeiros socorros em caso de contacto com os : Lavar imediatan

olhos

: Lavar imediatamente com água abundante. 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. Em caso de indisposição, consultar um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

## 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 : Dióxido de carbono. Água pulverizada. Pó seco.

07.09.2023 (Data da redacção) PT (português) 2/11

## Ficha de dados de segurança

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

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

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

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.

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

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

Procedimentos gerais : Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

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

Não existe informação adicional disponível

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

Equipamento de protecção : Usar o equipamento de protecção individual exigido.

#### 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. Absorver o material derramado com areia ou terra.

#### 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

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e com os

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.

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.

Local de armazenamento

: Proteger do calor. Armazenar em local bem ventilado.

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

07.09.2023 (Data da redacção) PT (português) 3/11

## Ficha de dados de segurança

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

Solução ZeroDNA (7664-38-2)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	1 mg/m³	
IOEL STEL	3 mg/m³	
Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nome local	Orthophosphoric acid	
IOEL TWA	1 mg/m³	
IOEL STEL	2 mg/m³	
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Acide phosphorique	
VME (OEL TWA)	1 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	0,2 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	2 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	0,5 ppm	
Observação	Valeurs règlementaires indicatives	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	nal (TRGS 900)	
Nome local	Orthophosphorsäure	
AGW (OEL TWA) [1]	2 mg/m³ E (mg/m3)	
Observação	DFG,EU,AGS,Y	
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Acido ortofosforico	
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	2 mg/m³	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona		
Nome local	Ácido fosfórico	
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	3 mg/m³	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona	Il	
Nome local	Ácido ortofosfórico	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m³	
Observação	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país), 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).	

## Ficha de dados de segurança

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

Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Orthophosphoric acid
WEL TWA [1]	1 mg/m³
WEL STEL	2 mg/m³

### 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

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Protecção ocular:

Safety glasses

#### 8.2.2.2. Protecção da pele

#### Protecção das mãos:

Nitrile rubber (NBR) /

## Outra proteção da pele

## Roupa de protecção - selecção do material:

Roupa de protecção

#### 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

#### Outras informações:

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 : Líquida
Cor : Incolor.
Cheiro : characteristic.
Limiar olfactivo : Não disponível

Ponto de fusão : 41,1 °C Atm. press.: 101 kPa Decomposition: 'no'

Ponto de solidificação : Não disponível

## Ficha de dados de segurança

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

Ponto de ebulição : 296,5 °C Atm. press.: 983 hPa

Inflamabilidade : Não disponível
Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível
Ponto de inflamação : Não disponível
Temperatura de combustão espontânea : Não disponível
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemático/a : Não disponível

Viscosidade, dinâmico/a : 177,5 cP Temp.: 'other:' Parameter: 'cPcPs'

Solubilidade : completamente miscível.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

#### 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

Teor de COV : 0 %

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

## 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

#### 10.4. Condições a evitar

Temperaturas elevadas.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Bases.

## 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

## Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)

DL50 oral rato 1530 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

## Ficha de dados de segurança

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

- Contract of the New York Togalation (20) 1001/2000 amonator	,
Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)	
рН	< 1
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado
Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)	
рН	<1
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Solução ZeroDNA (7664-38-2)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Perigo de aspiração	: Não classificado
Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)	

## 11.2. Informações sobre outros perigos

## 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: Não aplicável

0,305 cm2/s

### 11.2.2. Outras informações

Viscosidade, cinemático/a

Não existe informação adicional disponível

## 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)

Solução ZeroDNA (7664-38-2)	
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

07.09.2023 (Data da redacção) PT (português) 7/11

## Ficha de dados de segurança

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

Ácido orto-fosfórico 85% (7664-38-2)	
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Solução ZeroDNA (7664-38-2)

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse effects on the environment caused by

endocrine disrupting properties

: Não aplicável.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água.

## 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.

## 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 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

## Ficha de dados de segurança

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

**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

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

#### 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
3.	Ácido orto-fosfórico 85%
3(b)	Ácido orto-fosfórico 85%

## Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

## Ficha de dados de segurança

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

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

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

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

Não contém substâncias sujeitas 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)

Não contém substâncias sujeitas 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)

Contains no substance 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.

#### Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 0 %

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no 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) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

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

#### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido giftige stoffen – Ontwikkeling

### 15.2. Avaliação da segurança química

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 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2

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.