

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Data de emissão: 19.03.2018 Data da redacção: 21.09.2023 Revoga a versão de: 19.03.2018 Versão: 1.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

 Nome
 : Reagent ID 28 / Iron LR (0 - 1 mg/l)

 Nome comercial
 : Reagent ID 28 / Iron LR (0 - 1 mg/l)

Código do produto : PRLR-028

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Reagente para análise de água

#### 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 ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 <u>info@labbox.com</u> - <u>www.labbox.com</u>

#### 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		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]

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Full text of H and EUH statements: see section 16

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) :



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção Contém : ADIPIC ACID

Advertências de perigo (CLP) : H319 - Provoca irritação ocular grave.

## Ficha de dados de segurança

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

Recomendações de prudência (CLP)

: P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

#### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

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]
ADIPIC ACID	nº CAS: 124-04-9 nº CE: 204-673-3	10 – 20	Eye Irrit. 2, H319

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 geral

Primeiros socorros em caso de inalação

: Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Em caso de irritação ou erupção

cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar imediatamente com água durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.

: Lavar a boca com água. Fazer beber água. NÃO provocar o vómito. Consulte um médico. Primeiros socorros em caso de ingestão

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: rubor, comichões, lágrimas.

## 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

: produto de extinção de regulação ambiental. Agentes extintores adequados

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

21.09.2023 (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

## 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 : Balizagem e sinalização da zona de perigo.

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

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

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

Não existe informação adicional disponível

#### 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

: Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Varrer ou retirar com uma pá,

colocar num recipiente fechado a fim de ser eliminado.

#### 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

Medidas de higiéne

- : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- : 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

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

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)

Reagente para análise de água.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

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

## Reagent ID 28 / Iron LR (0 - 1 mg/l)

#### Bélgica - Valores Limite de Exposição Profissional

**OEL TWA** 5 mg/m<sup>3</sup>

21.09.2023 (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

Reagent ID 28 / Iron LR (0 - 1 mg/l)	
Dinamarca - Valores Limite de Exposição Profission	nal
OEL TWA [1]	5 mg/m³
Finlândia - Valores Limite de Exposição Profissiona	al
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m³
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	nal (TRGS 900)
AGW (OEL TWA) [1]	2 mg/m³
Irlanda - Valores Limite de Exposição Profissional	
OEL TWA [1]	5 mg/m³
OEL STEL	15 mg/m³
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional	
OEL TWA	5 mg/m³
Letónia - Valores Limite de Exposição Profissional	
OEL TWA	4 mg/m³
Lituânia - Valores Limite de Exposição Profissional	
IPRV (OEL TWA)	4 mg/m³
Polónia - Valores Limite de Exposição Profissional	
NDS (OEL TWA)	5 mg/m³
NDSCh (OEL STEL)	10 mg/m³
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona	
OEL TWA	5 mg/m³
Eslovénia - Valores Limite de Exposição Profission	al
OEL TWA	2 mg/m³
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³
Suíça - Valores Limite de Exposição Profissional	
MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m³
KZGW (OEL STEL)	6 mg/m³
ADIPIC ACID (124-04-9)	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission	aal (TRGS 900)
Nome local	Adipinsäure
AGW (OEL TWA) [1]	2 mg/m³ (E)
Limite máximo	2(I)
Observação	DFG;Y
Referência regulamentar	TRGS900
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona	I
Nome local	Ácido adípico
OEL TWA	5 mg/m³
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

## Ficha de dados de segurança

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

ADIPIC ACID (124-04-9)		
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Ácido adípico	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Referência regulamentar	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	

### 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

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediaçães dos locais em que exista risco de exposição.

#### 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:

Utilizar óculos de segurança com protecções laterais

## 8.2.2.2. Protecção da pele

#### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

## Protecção das mãos:

luvas de protecção

#### 8.2.2.3. Protecção respiratória

## Protecção respiratória:

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

## Ficha de dados de segurança

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

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

#### Outras informações:

Lavar as mãos com água, por medida de precaução. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

: Sólido Forma : Amarelo. Cor Cheiro : inodoro. Limiar olfactivo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível : Não disponível Ponto de solidificação Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável : Não disponível Temperatura de decomposição

pH : 4

pH solução : Não disponível Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa 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

Não existe informação adicional disponível

## 10.2. Estabilidade química

Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.).

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

#### 10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

## Ficha de dados de segurança

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

## 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

Reagent ID 28 / Iron LR (0 - 1 mg/l)	
DL50 oral rato	> 11000 mg/kg
DL50 oral	11900 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 7940 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	> 7700 μg/m³

Corrosão/irritação cutânea : Ligeiramente irritante, mas classificação não relevante

pH: 4

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

pH: 4

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) - : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

## 11.2. Informações sobre outros perigos

## 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine : Não aplicável

disrupting properties

#### 11.2.2. Outras informações

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)

,	
Reagent ID 28 / Iron LR (0 - 1 mg/l)	
CL50 - Peixe [1]	59,5 mg/l
EC50 - Daphnia [1]	85,7 mg/l
ErC50 algae	26,6 mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

## Ficha de dados de segurança

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

#### 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

#### Reagent ID 28 / Iron LR (0 - 1 mg/l)

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

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse effects on the environment caused by

: Não aplicável.

endocrine disrupting properties

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

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não regulamentado

(IMDG)

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

ADN

IATA

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

## Ficha de dados de segurança

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

#### 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)

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

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

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### 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.

#### 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)

## Ficha de dados de segurança

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

#### 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

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

giftige stoffen – Ontwikkeling

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H319	Provoca irritação ocular grave.

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.

21.09.2023 (Data da redacção) PT (português) 10/10