

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 19/02/2025 Data da revisão: 11/11/2025 Revoga a versão de: 30/09/2025 Versão: 0.5

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Colitag™ Water Test System

Código do produto : 9850

 Tipo de produto
 : Food Safety -- [Food Safety]

 Número(s) de peça
 : 9850|9851|700002856|700002857

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

Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Produtos químicos de laboratório

Investigação e desenvolvimento científicos

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fahricante

Neogen Corporation 620 Lesher Place 48912 Lansing, Michigan United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com, https://www.neogen.com/

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

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

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

2.2. Elementos do rótulo

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

Frases EUH : . EUH208 - Contém SODIUM PYRUVATE. Pode provocar uma reacção alérgica.

。 EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente	
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Sodium chloride (7647-14-5), Ammonium sulfate (7783-20-2), Sodium bicarbonate (144-55-8), Sodium pyruvate (113-24-6)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Sodium chloride substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (LT, LV)	N.º CAS: 7647-14-5 N.º CE: 231-598-3	≥ 25 - < 50	Não classificado
Ammonium sulfate substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (BG, LV)	N.º CAS: 7783-20-2 N.º CE: 231-984-1	≥ 10 – < 15	Aquatic Chronic 3, H412
Sodium bicarbonate substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (LV)	N.º CAS: 144-55-8 N.º CE: 205-633-8	≥ 5 – < 10	Não classificado
L-Tryptophan substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (LV)	N.º CAS: 73-22-3 N.º CE: 200-795-6	≥1-<5	Aquatic Chronic 3, H412
Sodium pyruvate	N.º CAS: 113-24-6 N.º CE: 204-024-4	≥ 0,5 - < 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Em caso de indisposição, consultar 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.

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

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Por precaução, lavar os olhos com água,

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico. Auto proteção do socorrista

Os trabalhadores que prestam os primeiros socorros devem usar equipamento de proteção

adequado.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nenhum(a) em condições normais. As eventuais poeiras do produto podem causar

irritação respiratória após exposição excessiva por inalação,

: Nenhum(a) em condições normais. As poeiras podem ocasionar irritação nas rugas da Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

pele ou por contacto em combinação com vestuário apertado.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum(a) em condições normais. As poeiras do produto podem causar irritação nos

olhos

: Nenhum(a) em condições normais.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada。 Pó seco。 Espuma. Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido。 Não entrar na

área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória。

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante。 Proteção completa do corpo。

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas

públicas。 Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais。

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

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

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual»。

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Com auxílio de uma pá limpa, colocar o material num recipiente seco e tapar sem

compressão.

Métodos de limpeza : Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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. Usar equipamento de proteção

ndividual。

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto。 Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento : Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenamento : 2-30 °C

Materiais de embalagem : Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido

Cor : Bege. Amarelo.

Aspeto : Pó_o

Odor : Característica.

Limiar de odor : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível

Ponto de congelação : Não aplicável

Ponto de ebulição : Não disponível

Inflamabilidade : Não inflamável.

Limite inferior de explosão : Não aplicável

Limite superior de explosão : Não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de autoignição : Não aplicável

Temperatura de decomposição : Não disponível pH : 7 - 6,8

solução de pH : Não disponível

Viscosidade, cinemática : Não aplicável Solubilidade : Solúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)INão disponívelPressão de vaporINão disponívelPressão de vapor a 50°CINão disponívelDensidadeINão disponívelDensidade relativaINão disponívelDensidade relativa de vapor a 20°CINão aplicávelTamanho das partículasINão disponível

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

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

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo	, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Toxicidade aguda (via oral) :	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
Toxicidade aguda (via cutânea) :	preenchidos) Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (inalação) :	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Sodium chloride (7647-14-5)	
DL50 oral rato	> 3980 mg/kg de massa corporal (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)
DL50 cutânea coelho	> 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)
CL50 Inalação - Ratazana	> 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol))
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
DL50 oral rato	4250 mg/kg de massa corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 7 day(s))
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (OECD 434: Acute Dermal Toxicity - Fixed Dose Procedure, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
DL50 oral rato	> 4000 mg/kg (FIFRA (40 CFR), Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
DL50 oral	7334 mg/kg
DL50 cutânea	2500 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana	> 4,74 mg/l (EPA OTS 798.1150: Acute inhalation toxicity, 4.5 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation, 14 day(s))
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	5,33 mg/l/4h
L-Tryptophan (73-22-3)	
DL50 oral rato	> 16000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
CL50 Inalação - Ratazana	> 5,17 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))
Sodium pyruvate (113-24-6)	
DL50 oral	3533 mg/kg de massa corporal (Mouse, Experimental value, Oral)
DL50 cutânea rato	> 3000 mg/kg de massa corporal (Rat, Male, Experimental value, Intraperitoneal)
Corrosão/irritação cutânea :	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) 7 – 6,8pH:
Sodium chloride (7647-14-5)	r – ο,οριι.
рН	7,5 (18 °C)
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
рН	(% 1.3) 5,5
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
рН	(% 5) 8
<u> </u>	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

L-Tryptophan (73-22-3)	
рН	(% 1) 7 – 5
Sodium pyruvate (113-24-6)	
рН	(% 10) 7
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
	preenchidos) 7 – 6,8pH:
Sodium chloride (7647-14-5)	
рН	7,5 (18 °C)
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
рН	(% 1.3) 5,5
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
рН	(% 5) 8
L-Tryptophan (73-22-3)	
рН	(% 1) 7 – 5
Sodium pyruvate (113-24-6)	
рН	(% 10) 7
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
Carcinogenicidade	preenchidos) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
	preenchidos)
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)	256 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (crónico, oral, animal/fêmea, 2 anos)	284 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -	preenchidos) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
exposição repetida	preenchidos)
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	6400 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male
L-Tryptophan (73-22-3)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	3764 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Colitag™ Water Test System	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Sodium chloride (7647-14-5)	
Viscosidade, cinemática	Not applicable (solid)
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
Viscosidade, cinemática	Not applicable (solid)
Sodium pyruvate (113-24-6)	
Viscosidade, cinemática	Not applicable (solid)

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

	Nao existem informações adicionais disponíveis
SECÇÃO 12: Informação ecológica	
12.1. Toxicidade	
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : (agudo)	O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente. Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).
Sodium chloride (7647-14-5)	
CL50 - Peixe [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
LOEC (crónico)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'
NOEC (crónica)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
CL50 - Peixe [1]	53 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Fresh water)
CL50 - Peixe [2]	57,2 mg/l Test organisms (species): Prosopium williamsoni
CE50 - Crustáceos [1]	169 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water)
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	121,7 mg/l Test organisms (species): other:
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
CL50 - Peixe [1]	7100 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	4100 mg/l (EPA OPP 72-2, 48 h, Daphnia magna, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC (crónica)	> 576 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peixes	400 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '30 d'
L-Tryptophan (73-22-3)	
CL50 - Peixe [1]	64702,375 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 84,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	1957,042 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Sodium pyruvate (113-24-6)	
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l (96 h, Pisces, QSAR, Nominal concentration)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 72h - Algas [1]	2,78 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	94800000 mg/l Source: ECOSAR
CEr50 algas	> 3 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC (crónica)	3,95 mg/l Test organisms (species): Duration: '28 d'

12.2. Persistência e degradabilidade

Colitag™ Water Test System		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Sodium chloride (7647-14-5)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradability: not applicable。	
Carência química de oxigénio (CQO)	Not applicable (inorganic)	
CTeO	Not applicable (inorganic)	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis。	
Carência química de oxigénio (CQO)	Not applicable (inorganic)	
CTeO	Not applicable (inorganic)	
Sodium bicarbonate (144-55-8)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradability: not applicable。	
CTeO	Not applicable (inorganic)	
L-Tryptophan (73-22-3)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis。	
Sodium pyruvate (113-24-6)		
Persistência e degradabilidade	Readily biodegradable in water。	

12.3. Potencial de bioacumulação

Sodium chloride (7647-14-5)		
Potencial de bioacumulação	Not bioaccumulative。	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-5,1 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)	
Potencial de bioacumulação	Not bioaccumulative。	
Sodium bicarbonate (144-55-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-4,01 (Estimated value)	
Potencial de bioacumulação	Not bioaccumulative。	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

L-Tryptophan (73-22-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-1,06 Source: ChemIDplus	
Potencial de bioacumulação	Não existe informação disponível sobre bioacumulação。	
Sodium pyruvate (113-24-6)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-3,8 (Practical experience/observation, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)	
Potencial de bioacumulação	Not bioaccumulative。	

12.4. Mobilidade no solo

Sodium chloride (7647-14-5)		
Tensão superficial	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)	
Ecologia - solo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Ecologia - solo	Adsorption to soil is possible.	
Sodium bicarbonate (144-55-8)		
Ecologia - solo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Sodium pyruvate (113-24-6)		
Tensão superficial	No data available in the literature	
Ecologia - solo	No (test)data on mobility of the substance available。	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Sodium chloride (7647-14-5), Ammonium sulfate (7783-20-2), Sodium bicarbonate (144-55-8), Sodium pyruvate (113-24-6)
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Sodium chloride (7647-14-5), Ammonium sulfate (7783-20-2), Sodium bicarbonate (144-55-8), Sodium pyruvate (113-24-6)

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional Métodos de tratamento de resíduos

- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

 Respeitar os regulamentos relativos à eliminação de resíduos sólidos. A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

11/11/2025 (Data da revisão) PT - pt 10/14

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Indicações suplementares

: Não reutilizar recipientes vazios.

Código HP

: HP14 - «Ecotóxico»: resíduo que representa ou pode representar um risco imediato ou

.diferido para um ou vários setores do ambiente

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou n	úmero de ID			
Não aplicável	Não regulamentado	Não regulamentado	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
Não aplicável	Não regulamentado	Não regulamentado	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	е		
Não aplicável	Não regulamentado	Não regulamentado	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalag	em			
Não aplicável	Não regulamentado	Não regulamentado	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o am	biente			
Não aplicável	Não regulamentado	Não regulamentado	Não aplicável	Não aplicável
Não existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

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)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

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 comercialização e utilização de precursores de explosivos)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

Regulamentos Nacionais

Não incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:		
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais	
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
N.º CAS	Número CAS	
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
CSA	Avaliação da segurança química	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
DE	Desregulador endócrino	
EN	Norma Europeia	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:		
CER	Catálogo europeu de resíduos	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
Log Koa	Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	
Log Pow	Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	
MAK	concentração máxima no local de trabalho	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
OSHA	Administração de Segurança e Saúde no Trabalho dos Estados Unidos (OSHA)	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
EPI	Equipamentos de proteção individual	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
TF	Função técnica	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	
TWA	Média ponderada no tempo	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
UFI	Identificador Único de Fórmula	

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém SODIUM PYRUVATE. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

A classificação está conforme com : ATP 12

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.