

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 10-ago-2022 Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto 40% Acrylamide/Bis Solution, 29:1

Número(s) de catálogo 1610146, 1610147, 1610147EDU, 1610146EDU, 9703330

Substância/mistura pura Mistura

Contém Acrilamida, Methylene diacrylamide

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

**Utilização recomendada** Produtos químicos de laboratório

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sede da empresa Fabricante Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

USA USA Para mais informações, contacte

044000500

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência CHEMTREC Portugal: 351-308801773

24 Horas

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda - Via oral	Categoria 4 - (H302)
Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 4 - (H332)
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)
Mutagenicidade em células germinativas	Categoria 1B - (H340)
Carcinogenicidade	Categoria 1B - (H350)
Toxicidade reprodutiva	Categoria 1B - (H360)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 1
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Categoria 1 - (H372)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 3 - (H412)

## 2.2. Elementos do rótulo

Contém Acrilamida, Methylene diacrylamide

EGHS / PT Página 1/14



#### Palavra-sinal Perigo

#### Advertências de perigo

H302 - Nocivo por ingestão

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H340 - Pode provocar anomalias genéticas

H350 - Pode provocar cancro

H360 - Pode afetar a fertilidade ou o nascituro

H370 - Afeta os órgãos

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contacté um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, internacionais aplicáveis

#### 2.3. Outros perigos

Nocivo para os organismos aquáticos.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	Nº CE	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
Acrilamida 79-06-1	35 - 50	Sem dados disponíveis	201-173-7	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f)	-	-	-
				STOT RE 1 (H372)			

EGHS / PT Página 2/14

				Aquatic Chronic 3 (H412)			
Methylene diacrylamide 110-26-9	1 - 2.5	Sem dados disponíveis	203-750-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360) STOT SE 1 (H370)	Muta. 1B :: C>=0.1% Carc. 1B :: C>=0.1% Repr. 1B :: C>=0.1% STOT SE 1 :: C>=1.0%	-	-

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

Nome químico	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
Acrilamida	124	1148	Sem dados	Sem dados	Sem dados
79-06-1			disponíveis	disponíveis	disponíveis
Methylene diacrylamide	390	Sem dados	Sem dados	Sem dados	Sem dados
110-26-9		disponíveis	disponíveis	disponíveis	disponíveis

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Nome químico	N.º CAS	Candidatos a SVHC
Acrilamida	79-06-1	X

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

Recomendação geral	Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. EM CASO DE exposição	

ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

consulte um médico. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Em caso de paragem respiratória, aplicar aplicar

técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de

aparecimento ou persistência de irritação.

Contacto com a pele Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Contacte um médico se os sintomas

persistirem. Lavar imediatamente e durante pelo menos 15 minutos com sabonete e muita

água.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. Consulte um médico.

Autoproteção do socorrista Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegure-se de que o pessoal médico

está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Evitar respirar os vapores ou névoas. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver

Secção 8 para obter mais informações.

EGHS / PT Página 3/14

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

**Sintomas** Comichão. Exantema. Urticária. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação

de ardor. Tosse e/ou pieira. Dificuldade em respirar.

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

Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas. Nota aos médicos

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente Meios Adequados de Extinção

circundante.

ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio. Incêndio Grande

Meios inadequados de extinção Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

Perigos específicos resultantes do O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização em contacto com a

pele.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual

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

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

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Precauções individuais

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. Evitar respirar os

vapores ou névoas.

Outras informações Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Precauções a nível ambiental

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Métodos de limpeza

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

EGHS / PT Página 4/14

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Retirar a roupa e o calcado contaminado. Evitar respirar os vapores ou névoas.

higiene

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

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

Condições de Armazenagem

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave. Armazene de acordo com as instruções do produto e do rótulo.

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

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
Acrilamida	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1	*	Skin sensitizer	*	K*	*
					Skin Sensitisation
Nome químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estónia	Finlândia
Acrilamida	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	H*	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
		Sensitizer		Α*	iho*
Nome químico	França	Alemanha	Alemanha MAK	Grécia	Hungria
Acrilamida	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin notation	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1	*		skin sensitizer	skin - potential for	*
				cutaneous	
				absorption	
Nome químico	Irlanda	Itália	Itália REL	Letónia	Lituânia
Acrilamida	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*
79-06-1	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	pelle*	*	*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*				STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Sensitizer				
Nome químico	Luxemburgo	Malta	Países Baixos	Noruega	Polónia
Acrilamida	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1			H*	CTEL : 0 00 ma m/ma3	*
				STEL: 0.09 mg/m <sup>3</sup>	
			П	H*	
Nome químico	Portugal	Roménia	Eslováquia	H* Eslovénia	Espanha
Nome químico Acrilamida	Portugal TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Roménia TWA: 0.03 mg/m³		H*	Espanha TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
			Eslováquia	H* Eslovénia	

EGHS / PT Página 5/14

Nome químico	Suécia	Suíça	Reino Unido
Acrilamida	NGV: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1	Bindande KGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*		Sk*

#### Limites Biológicos de Exposição Profissional

Nome químico	Hungria	Irlanda	Itália	Itália REL
Acrilamida	-	0.5 nmol/g hemoglobin -	-	-
79-06-1		blood		
		(N-2-Carbamoylethyl-vali		
		ne adduct) - post shift		
		toward the end of the		
		working week		
Nome químico	Eslovénia	Espanha	Suíça	Reino Unido
Acrilamida	800 pmol/g Globin -	-	-	-
79-06-1	erythrocyte fraction of the			
	whole blood			
	(N-(2-Carbonamidethyl)v			
	aline) - after a minimum			
	of 3 months exposure			

Nível Derivado de Exposição sem

**Efeitos (DNEL)** 

**Predicted No Effect Concentration** 

(PNEC)

Não existe informação disponível.

Não existe informação disponível.

## 8.2. Controlo da exposição

#### Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Luvas impermeáveis.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de protecção adequado. Vestuário de manga comprida.

Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os Proteção respiratória

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das

higiene

pausas e imediatamente após manusear o produto. Usar luvas e equipamento protector

para os olhos /face adequados. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido **Aspeto** solução aquosa Cor incolor Odor Inodoro

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Property Observações • Method

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

EGHS / PT Página 6/14

congelação

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

> 100 °C

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade na

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Sem dados disponíveis Ponto de inflamação Nenhum conhecido Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de decomposição Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Não existe informação disponível

Nenhum conhecido

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Viscosidade cinemática Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis

Miscível em água

Water solubility Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Pressão de vapor Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Densidade relativa Sem dados disponíveis Densidade aparente Densidade do Líquido Sem dados disponíveis

Densidade de vapor Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das Partículas Não existe informação disponível Distribuição Granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

# SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

EGHS / PT Página 7/14

Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informações sobre o Produto

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Inalação

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Nocivo por inalação. (com base nos

componentes).

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Contacto com os olhos

Provoca irritação ocular grave, (com base nos componentes). Pode provocar vermelhidão.

comichão e dor.

Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Não estão disponíveis dados de Contacto com a pele

> ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos

componentes). Provoca irritação cutânea.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia. Nocivo por

ingestão. (com base nos componentes).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Comichão. Exantema. Urticária. Vermelhidão. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos **Sintomas** 

olhos. Tosse e/ou pieira.

Toxicidade aguda

**Numerical measures of toxicity** 

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

ATEmix (oral) 307.60 mg/kg 2,753.20 mg/kg ATEmix (cutânea) 3.88 mg/l **ATEmix** 

(inalação-poeiras/névoas) Toxicidade aguda desconhecida

1.3 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (poeiras/névoas).

#### Informação sobre os Componentes

Nome químico	Oral LD50	DL50 cutânea	Inhalation LC50
Acrilamida	= 124 mg/kg (Rat)	= 1148 mg/kg (Rabbit)	-
Methylene diacrylamide	= 390 mg/kg ( Rat )	-	-

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Corrosão/irritação cutânea

EGHS / PT Página 8/14

Lesões oculares graves/irritação ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

Contém um mutagéneo reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Pode provocar anomalias genéticas.

A tabela abaixo indica os ingredientes em quantidades superiores ao valor-limite considerados relevantes que constam da lista como mutagénicos.

Nome químico	União Europeia
Acrilamida	Muta. 1B

Carcinogenicidade

Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Pode provocar cancro.

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno.

Nome químico	União Europeia
Acrilamida	Carc. 1B

Toxicidade reprodutiva

Contém um agente tóxico para a reprodução reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.

A tabela abaixo indica os ingredientes em quantidades superiores ao valor-limite considerados relevantes que constam da lista como tóxicos para a reprodução.

Nome químico	Uniao Europeia
Acrilamida	Repr. 2

STOT - exposição única

De acordo com os critérios de classificação do Sistema Mundial Harmonizado adotados no país ou região com os quais esta ficha de dados de segurança está em conformidade, determinou-se que este produto causa toxicidade sistémica para órgãos-alvo por exposição aguda. (STOT SE). Afeta os órgãos por ingestão.

STOT - exposição repetida

Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração

Não existe informação disponível.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

#### 11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade em ambiente aquático Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

EGHS / PT Página 9/14

#### desconhecida

Nome químico	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Acrilamida	-	LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

#### Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	
Acrilamida	-0.9	
Methylene diacrylamide	-0.08	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

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

## Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Acrilamida	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Methylene diacrylamide	A substância não é PBT/mPmB

## 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

**não utilizados** legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

EGHS / PT Página 10/14

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

14.1 Número ONU ou número de UN3426

identificação

**14.2 Designação oficial de** Acrylamide solution

transporte da ONU

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Packing group** III

**Descrição** UN3426, Acrylamide solution, 6.1, III

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Disposições Especiais A3

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU ou número de UN3426

identificação

14.2 Designação oficial de ACRYLAMIDE SOLUTION

transporte da ONU

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Grupo de embalagem** III

Descrição UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Disposições Especiais 223 N.º Prog. Em F-A, S-A

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

<u>RID</u>

14.1 Número ONU UN3426

14.2 Designação oficial de ACRYLAMIDE SOLUTION

transporte da ONU

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Grupo de embalagem III

Descrição UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições Especiais
 Código de classificação
 Não aplicável
 Utilizadores
 Nenhum
 T1

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU ou número de 3426

identificação

14.2 Designação oficial de ACRYLAMIDE SOLUTION

transporte da ONU

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Grupo de embalagem** III

**Descrição** 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições Especiais Nenhum
 Código de classificação T1
 Código de restrição em túneis (E)

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

EGHS / PT Página 11/14

#### Alemanha

Classe de perigo para a água fortemente perigoso para a água (WGK 3) (WGK)

#### Países Baixos

Nome químico	Países Baixos - Lista de agentes cancerígenos	Países Baixos - Lista de Mutagênicos	Países Baixos - Lista de Toxinas reprodutivas
Acrilamida	Present	Present	Fertility (Category 1B)

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da seguranç‡ e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposiţão a agentes químicos no trabalho.

#### Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nome químico	Substância sujeita a restrições de	Substância sujeita a autorização de
	acordo com o Anexo XVII do REACH	acordo com o Anexo XIV do REACH
Acrilamida - 79-06-1	28.	-
	29.	
	60.	
	75.	

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

# Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

H3 - STOT TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS EXPOSIÇÃO ÚNICA

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) Não aplicável

<u>Inventários Internacionais</u> Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de cumprimento dos inventários

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

# SECÇÃO 16: Outras informações

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

## Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H301 - Tóxico por ingestão

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H340 - Pode provocar anomalias genéticas

H350 - Pode provocar cancro

EGHS / PT Página 12/14

\_\_\_\_\_

H360 - Pode afetar a fertilidade ou o nascituro

H361f - Suspeito de afetar a fertilidade

H370 - Afeta os órgãos

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média TWA (média ponderada em função do STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) exposição de curta Duração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo \* Designação cutânea

Procedimento de classificação		
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE	] Método Utilizado	
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo	
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo	
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo	
Sensibilização respiratória	Método de cálculo	
Sensibilização cutânea	Método de cálculo	
Mutagenicidade	Método de cálculo	
Carcinogenicidade	Método de cálculo	
STOT - exposição única	Método de cálculo	
STOT - exposição repetida	Método de cálculo	
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo	
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo	
Perigo de aspiração	Método de cálculo	
Ozono	Método de cálculo	

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota de Revisão Alterações significativas em toda a Ficha de Dados de Segurança. Rever todas as secções

Data da revisão 10-ago-2022

EGHS / PT Página 13/14

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

EGHS / PT Página 14/14