



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**RS VIVO Try-In** 

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 1 de 11

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

### 1.1. Identificador do produto

RS VIVO Try-In

UFI: 3K80-S0ST-500R-YW7H

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

#### Utilização da substância ou mistura

Resina fotopolimerizável para fabricação aditiva de provas estéticas dentárias

# 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Produtor** 

Companhia: DeltaMed GmbH
Estrada: Raiffeisenstraße 8a
Local: 61169 Friedberg (GER)

Telefone: +49 6031 7283-0 Telefax: +49 6031 7283-29

Endereço eletrónico: info@deltamed.de

Pessoa de contato: Departamento de Investigação

e Desenvolvimento

Endereço eletrónico: info@deltamed.de Internet: www.deltamed.de

Divisão de contato: F&E

Telefax +49 6031 7283-29

**Fornecedor** 

Companhia:Rapid Shape GmbHEstrada:Römerstrasse 21Local:71296 Heimsheim

Telefone: +49 (0) 7033/309878-0 Telefax: +49 (0) 7033/309878-40

Endereço eletrónico (Pessoa de

contato):

info@rapidshape.de

Internet: http://rapidshape.de

1.4. Número de telefone de Giftinformationszentrum Universitätsklinikum Mainz

emergência: Telefon +49 6131 19240

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

#### 2.2. Elementos do rótulo

### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinadores de perigo para o rótulo

diacrilato de neopentilglicol dimetacrilato de uretano (UDMA)

Fosfinato de etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoílo)

Palavra-sinal: Atenção



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 2 de 11

# Pictogramas:





### Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar poeira/vapor/aerosol.
P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular.

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

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

# Identificação diferenciada de misturas especiais

Reservado aos utilizadores profissionais.

### 2.3. Outros perigos

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

Na presença de produtores de radicais (p. ex. peróxidos), substâncias redutoras e/ou iões de metais pesados, a polimerização é possível com desenvolvimento de calor.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

# 3.2. Misturas

#### Caracterização química

Mistura de resinas acrílicas e iniciadores.

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico						
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH				
	Classificação (Regulamento (CE) n	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)					
84170-74-1	diacrilato de neopentilglicol						
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411						
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)						
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411						
84434-11-7	Fosfinato de etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoílo)			< 5 %			
	282-810-6						
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411						

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 3 de 11

Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade		
	Limites de conc	entração específicos, fatores-M e valores ATE			
84170-74-1		diacrilato de neopentilglicol	15 - 30 %		
	por inalação: C mg/kg	>2 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000			
72869-86-4		dimetacrilato de uretano (UDMA)	10 - 40 %		
	por inalação: C >5000 mg/kg	CL50 = >5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 =			
84434-11-7	282-810-6	Fosfinato de etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoílo)			
	dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Em caso de indisposição, consulte um médico. Mudar imediatamente a roupa, sapatos e meias contaminados.

#### Se for inalado

Em caso de indisposição, consulte um médico. Inalar ar fresco.

### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Mudar imediatamente a roupa, sapatos e meias contaminados. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

Após o contacto com os olhos: Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### Se for engolido

NÃO provocar o vómito. É necessário tratamento médico.

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

Não existe informação disponível.

# 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

Espuma, Pó extintor, Dióxido de carbono.

### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

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

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Produtos de decomposição perigosos.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### Conselhos adicionais

Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 4 de 11

#### Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de proteção pessoal.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### Outras informações

Maiores quantidades: Recolher mecanicamente. Quantidades e / ou resíduos menores: Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Proteção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

# Recomendação para um manuseamento seguro

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Inalar ar fresco.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

# Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Mulheres grávidas devem definitivamente evitar inalar o produto e expor a pele ao produto. Criar e seguir um plano de proteção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

# Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Proteger da luz.Conservar apenas no recipiente original sob uma temperatura entre 4 - 25 °C. Pode polimerizar-se com calor excessivo.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância					
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor		
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	1,3 mg/kg p.c./dia		
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	3,3 mg/m³		



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 5 de 11

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Substância				
Compartimento ambiental Valor					
72869-86-4	72869-86-4 dimetacrilato de uretano (UDMA)				
Água doce 0,01 mg/l					
Água marinha 0,001		0,001 mg/l			
Sedimento de água doce 4,56 mg/kg		4,56 mg/kg			
Sedimento marinho		0,46 mg/kg			
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais 3,6		3,61 mg/l			
Solo 0,91 mg/kg		0,91 mg/kg			

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Protecção ocular/facial

Óculos de armação com proteção lateral

#### Protecção das mãos

Luvas protetoras devem ser trocadas regularmente, principalmente após contato intensivo com o produto.

Para cada local de trabalho, deve ser selecionado um tipo adequado de luvas.

# Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido Cor: branco

Odor: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado Ponto de ebulição ou ponto de ebulição não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

não determinado Inflamabilidade: Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: > 100 °C Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH: não determinado Viscosidade/cinemático: não determinado Hidrossolubilidade: não determinado

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Velocidade de dissolução:

Coeficiente de partição

não determinado

não determinado

n-octanol/água:

Estabilidade de dispersão:

Pressão de vapor:

Densidade (a 20 °C):

Densidade relativa:

Densidade aparente:

Densidade relativa do vapor:

Densidade relativa do vapor:

Densidade relativa do vapor:

Densidade relativa do vapor:

não determinado

Densidade relativa do vapor:

não determinado

Densidade relativa do vapor:

não determinado

Características das partículas:

não aplicável





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 6 de 11

# 9.2. Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Temperatura de auto-ignição

sólido: não aplicável gás: não aplicável

#### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado

não determinado

#### Conselhos adicionais

O produto não foi testado. A declaração é derivada das propriedades dos componentes individuais.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

# 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Na presença de produtores de radicais (p. ex. peróxidos), substâncias redutoras e/ou iões de metais pesados, a polimerização é possível com desenvolvimento de calor.

#### 10.4. Condições a evitar

Proteger da luz.Conservar apenas no recipiente original sob uma temperatura entre 4 - 25 °C. Pode polimerizar-se com calor excessivo.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante, Agentes redutores, Metais pesados, Ácidos, Alcalis (lixívias).

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 7 de 11

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
84170-74-1	diacrilato de neopentilglicol					
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000			
	via cutânea	DL50 mg/kg	>2000			
	via inalatória vapor	CL50	>2 mg/l			
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
	via oral	DL50 mg/kg	>5000	Ratazana	OECD 401	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>2000	Ratazana	OECD 402	
	via inalatória (4 h) pó/névoa	CL50	>5 mg/l			
84434-11-7	Fosfinato de etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoílo)					
	via oral	DL50 mg/kg	> 5000	Ratazana		
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratazana		

#### Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (diacrilato de neopentilglicol; dimetacrilato de uretano (UDMA); Fosfinato de etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoílo))

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Conselhos adicionais

O produto não foi testado. A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 8 de 11

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
84170-74-1	diacrilato de neopentilglicol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	>2,7	96 h	Danio rerio		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	37 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
72869-86-4	-4 dimetacrilato de uretano (UDMA)						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	10,1	96 h	Danio rerio	OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	>0,68	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	>1,2	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
84434-11-7	Fosfinato de etilfenil(2,4,	6-trimetilber	nzoílo)				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1,89	96 h	Danio rerio		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	1,01	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	2,26	48 h	Daphnia magna		

# 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

O prod	dio nao ioi testado.					
N.º CAS	Nome químico					
	Método Valor d Fonte					
	Avaliação					
84170-74-1	diacrilato de neopentilglicol					
	OECD 301 D 41 % 28					
	Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)					
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
	Biodegradação	22 %	28	OECD 301 F		

# 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

# 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

O produto não foi testado.

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

# 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 9 de 11

#### Conselhos adicionais

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Pequenas quantidades podem ser endurecidas por meio de luz e depositadas juntamente com o lixo doméstico. Quantidades grandes serão colocades em lixo especial, segundo regulamento obrigatório. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

### Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070208 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de plásticos,

borracha e fibras sintéticas; outros resíduos de destilação e resíduos de reação; resíduo perigoso

#### Número de identificação de resíduo - Resíduos

070208 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de plásticos,

borracha e fibras sintéticas; outros resíduos de destilação e resíduos de reação; resíduo perigoso

# Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

070208 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de plásticos,

borracha e fibras sintéticas; outros resíduos de destilação e resíduos de reação; resíduo perigoso

#### Eliminação das embalagens contaminadas

Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

ID:

14.2. Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

transporte da ONU: N.S.A. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Classe(s) de perigo para 9

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:IIIRótulos:9Código de classificação:M6

Precauções especiais: 274 335 375 601

Quantidade limitada (LQ):5 LQuantidade libertada:E1Categoria de transporte:3N.º Risco:90Código de restriução de túneis:E

# Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)

SV 375: Estas matérias, quando transportadas em embalagens unitárias ou mistas de uma quantidade líquida não superior a 5 litros de líquidos ou uma massa líquida não superior a 5 kg de sólidos por embalagem unitária ou mistas, não estão sujeitas às outras disposições do ADR, desde que as embalagens satisfaçam as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.1.4 a 4.1.1.8.

# Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

ID:

14.2. Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

transporte da ONU: N.S.A. (ACRYLIC RESIN)



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

RS VIVO Try-In

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 10 de 11

14.3. Classe(s) de perigo para 9 efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:IIIRótulos:9Código de classificação:M6

Precauções especiais: 274 335 375 601

Quantidade limitada (LQ): 5 L Quantidade libertada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

<u>ID:</u>

<u>14.2. Designação oficial de</u> MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

transporte da ONU: N.S.A. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Classe(s) de perigo para 9

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:IIIRótulos:9

Precauções especiais: 274, 335, 969

Quantidade limitada (LQ): 5 L
Quantidade libertada: E1
EmS: F-A, S-F

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

ID:

14.2. Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

transporte da ONU: N.S.A. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Classe(s) de perigo para 9

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: III Rótulos: 9

Precauções especiais:

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantidade libertada:

A97 A158 A197

30 kg G

Y964

E1

IATA Instruções de embalagem - Passenger:964IATA Quantidade máxima - Passenger:450 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:964IATA Quantidade máxima - Cargo:450 L

### Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo )

A197: Estas substâncias não estão sujeitas a outras disposições deste Regulamento quando transportadas em embalagens individuais ou combinadas com uma quantidade líquida por embalagem individual ou interior não superior a 5L para líquidos e um peso líquido não superior a 5kg para substâncias, desde que as embalagens cumpram os requisitos gerais de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

# 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Sim

Disparador de perigo: resina-acrílica

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

# 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **RS VIVO Try-In**

Data de revisão: 11.03.2025 Código do produto: RS006199 Página 11 de 11

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

# Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

#### Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D):

2 - significativamente perigoso para a água

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e acrónimos

Skin Sens: Sensibilização cutânea

Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação		
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo		
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo		

### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

(Todos os dados referentes aos componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)