



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Cola instantânea

Data de revisão: 03.06.2025

Código do produto: 17332000

Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador do produto

Cola instantânea

#### Outras nomes comerciais

1733 2000 Sekundenkleber 6 x 10 g

1733 2050 Sekundenkleber 6 x 5 g

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

##### Utilização da substância ou mistura

Adhesives, vedantes

##### Usos não recomendados

Não existe informação disponível.

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

Companhia: Renfert GmbH  
Estrada: Untere Giesswiesen 2  
Local: D-78247 Hilzingen  
Telefone: +49 7731 8208-0  
Endereço eletrónico: info@renfert.com  
Pessoa de contato: Frau Andris  
Endereço eletrónico: silke.andris@renfert.com  
Internet: www.renfert.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência:

00351 808 250 143

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

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

2-cianoacrilato de etilo

Palavra-sinal: Atenção

Pictogramas:



##### Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

##### Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar os vapores.  
P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular/proteção facial.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

##### Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH202 Cianoacrilato. Perigo. Cola à pele e aos olhos em poucos segundos. Manter fora do alcance das crianças.

#### 2.3. Outros perigos

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

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

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Cola instantânea

Data de revisão: 03.06.2025

Código do produto: 17332000

Página 2 de 7

### Caracterização química

Adesivo contendo cianoacrilato.

### Componentes relevantes

| N.º CAS   | Nome químico   |               |                  | Quantidade        |
|-----------|--|---------------|------------------|-------------------|
|           | N.º CE   | N.º de índice | N.º REACH        |                   |
|           | Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)   |               |                  |                   |
| 7085-85-0 | 2-cianoacrilato de etilo   |               |                  | > 90 - < 100 %    |
|           | 230-391-5  | 607-236-00-9  | 01-2119527766-29 |                   |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335   |               |                  |                   |
| 9011-87-4 | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with methyl 2-propenoate                              |               |                  | > 1 - < 10 %      |
|           | 618-476-9  |               |                  |                   |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335   |               |                  |                   |
| 123-31-9  | 1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol  |               |                  | > 0,025 - < 0,1 % |
|           | 204-617-8  | 604-005-00-4  |                  |                   |
|           | Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400 |               |                  |                   |

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

### Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

| N.º CAS   | N.º CE    | Nome químico   | Quantidade        |
|-----------|-----------|--|-------------------|
|           |           | Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE |                   |
| 7085-85-0 | 230-391-5 | 2-cianoacrilato de etilo                                     | > 90 - < 100 %    |
|           |           | STOT SE 3; H335: >= 10 - 100                                 |                   |
| 123-31-9  | 204-617-8 | 1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol                  | > 0,025 - < 0,1 % |
|           |           | oral: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10            |                   |

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

#### Se for inalado

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### No caso dum contacto com a pele

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

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

#### Se for engolido

Chamar imediatamente o médico.

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

Causa irritação da pele e irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### 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

Pó extintor, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma resistente ao álcool, Jacto de spray de água

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

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

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Cola instantânea

Data de revisão: 03.06.2025

Código do produto: 17332000

Página 3 de 7

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

Não inalar os gases de explosão ou combustão.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

#### Informação geral

Usar equipamento de proteção pessoal.

Prover de uma ventilação suficiente.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

#### Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Deixar solidificar. Recolher mecanicamente.

### 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

Manipular e abrir o recipiente com prudência.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas especiais.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Evitar respirar os vapores.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

#### Conselhos adicionais

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

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

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado.

Manter o recipiente bem fechado.

Proteger de: Calor, Radiação UV/luz solar

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medidas especiais.

#### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

temperatura de armazenagem: 6 - 15 °C

Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade.

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

Para mais informações, consulte a nossa página na Internet. [www.renfert.com](http://www.renfert.com)

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Lista de valores limite de exposição

| N.º CAS   | Substância             | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Categoria | Origem |
|-----------|------------------------|-----|-------|-------|-----------|--------|
| 7085-85-0 | Cianoacrilato de etilo | 0,2 | 1     |       | 8 h       |        |
| 123-31-9  | Hidroquinona           | -   | 1     |       | 8 h       |        |

### 8.2. Controlo da exposição



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Cola instantânea

Data de revisão: 03.06.2025

Código do produto: 17332000

Página 4 de 7



### Controlos técnicos adequados

Manuseamento seguro: ver secção 7

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

#### Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.

#### Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)

Espessura do material das luvas: 0,5 mm

Tempo de penetração > 30 min

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

#### Protecção respiratória

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local.

É necessária protecção respiratória quando: de ventilação insuficiente

#### Controlo da exposição ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|   |                 |                        |
|---|-----------------|------------------------|
| Estado físico:  | Líquido         |                        |
| Cor:  | incolor         |                        |
| Odor:   | caraterístico   |                        |
| Limiar de odor:   | não determinado |                        |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:                                     |                 | não determinado        |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: |                 | não determinado        |
| Inflamabilidade:  |                 | não aplicável          |
| Inferior Limites de explosão:   |                 | não determinado        |
| Superior Limites de explosão:   |                 | não determinado        |
| Ponto de inflamação:  |                 | 82,5 °C                |
| Temperatura de auto-ignição:  |                 | não determinado        |
| Temperatura de decomposição:  |                 | não determinado        |
| Valor-pH:   |                 | não aplicável          |
| Viscosidade/cinemático:   |                 | não determinado        |
| Hidrossolubilidade:   |                 | praticamente insolúvel |
| Coefficiente de partição n-octanol/água:                                |                 | não determinado        |
| Pressão de vapor:   |                 | não determinado        |
| Densidade:  |                 | aprox. 1,05 g/cm³      |
| Densidade relativa do vapor:  |                 | não determinado        |

### 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

não explosivo conforme UE A.14

#### Outras características de segurança

Solvente:

0,0 %

Viscosidade/dinâmico:

aprox. 20 mPa·s

#### Conselhos adicionais

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

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

### 10.2. Estabilidade química



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Cola instantânea

Data de revisão: 03.06.2025

Código do produto: 17332000

Página 5 de 7

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reage violentamente com: Álcoois, Aminas, Alcalis (líxivias), Ácido, Água

### 10.4. Condições a evitar

Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

### 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

| N.º CAS  | Nome químico                                |               |          |       |        |
|----------|---|---------------|----------|-------|--------|
|          | Via de exposição                            | Dose          | Espécies | Fonte | Método |
| 123-31-9 | 1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol |               |          |       |        |
|          | via oral                                    | ATE 500 mg/kg |          |       |        |

#### Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Provoca irritação cutânea.

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

#### Efeitos sensibilizantes

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

#### 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

Pode provocar irritação das vias respiratórias. (2-cianoacrilato de etilo)

#### 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

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

#### Conselhos adicionais

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

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

### 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.

### 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.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Cola instantânea

Data de revisão: 03.06.2025

Código do produto: 17332000

Página 6 de 7

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

### Conselhos adicionais

O produto não foi testado. A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais. Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

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

080409 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas; resíduo perigoso

#### Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

#### Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### Transporte marítimo (IMDG)

#### Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

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

#### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV em tintas e vernizes: não aplicável

#### Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas:

Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas). Respeitar as restrições de ocupação relativas a mulheres em idade de gestação.

Classe de perigo para a água (D): 3 - extremamente perigoso para a água

#### Conselhos adicionais

REGULAMENTO (UE) 2024/590 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 7 de fevereiro de 2024 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, e que revoga o Regulamento (CE) n.º 1005/2009: não aplicável

REGULAMENTO (UE) 2019/1021 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO relativo a poluentes orgânicos persistentes: não aplicável

Regulamento (UE) N.º 649/2012 do Parlamento europeu e do conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: não aplicável



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Cola instantânea

Data de revisão: 03.06.2025

Código do produto: 17332000

Página 7 de 7

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Abs. 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 15, 16

\* Dados modificados em relação à versão anterior.

#### Abreviaturas e acrónimos

Acute Tox: Toxicidade aguda

Skin Irrit: Irritação cutânea

Eye Dam: Lesões oculares graves

Eye Irrit: Irritação ocular

Skin Sens: Sensibilização cutânea

Muta: Mutagenicidade em células germinativas

Carc: Carcinogenicidade

STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Aquatic Acute: Perigo agudo para o ambiente aquático

PBT: persistente, bioacumulável e tóxico

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ATE: Estimativa da toxicidade aguda

LD50: lethal dose, 50%

LC50: lethal concentration, 50%

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

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

| Classificação       | Procedimento de classificação |
|---------------------|-------------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Método de cálculo             |
| Eye Irrit. 2; H319  | Método de cálculo             |
| STOT SE 3; H335     | Método de cálculo             |

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

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

EUH202 Cianoacrilato. Perigo. Cola à pele e aos olhos em poucos segundos. Manter fora do alcance das crianças.

#### Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento atual. 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.

Exclusivamente para utilização por profissionais.

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