

# Ficha de Informações de Segurança

ABNT NBR 14725



**Albumina fração V ≥98%, powdered, for molecular biology**

número do artigo: **8076**  
Versão: **GHS 1.0 pt**

data de compilação: 2016-05-11

## SEÇÃO 1: Identificação

### 1.1 Identificador do produto

Identificação da substância	<b>Albumina fração V</b>
Número do artigo	8076
Número de registro (REACH)	Esta informação não está disponível.
Número CE	292-322-5
Número CAS	90604-29-8

### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

**Usos identificados:** produto químico de laboratório

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de informações de segurança

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Alemanha

**Telefone:** +49 (0) 721 - 56 06 0

**Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149

**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Página na internet:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Pessoa competente responsável pela ficha de informações de segurança : Department Health, Safety and Environment

**e-mail (pessoa competente)** : [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência **Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240**

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)**

Esta substância não cumpre os critérios para a sua classificação de acordo com o Regulamento nº 1272/2008/CE.

### 2.2 Elementos do rótulo

**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)**

não exigido

**Palavra de aviso** não exigido

### 2.3 Outros perigos

Não há informação adicional.

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



**Albumina fração V ≥98%, powdered, for molecular biology**

número do artigo: **8076**

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substâncias

Nome da substância	Albumina fração V
Número CE	292-322-5
Número CAS	90604-29-8

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros



#### Observações gerais

Retirar a roupa contaminada.

#### Após inalação

Remover para local de ar fresco.

#### Após contato com a pele

Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

#### Após contato com os olhos

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos.

#### Após ingestão

Enxágue a boca. Caso sinta indisposição, consulte um médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Até o momento, os sintomas e os efeitos não são conhecidos

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

nenhum

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Adequar as medidas de extinção ao local  
pulverizador de água, espuma, pó seco para extinção de incêndio, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Meios inadequados de extinção

jato de água

### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Combustível.

#### Produtos perigosos da combustão

em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



**Albumina fração V ≥98%, powdered, for molecular biology**

número do artigo: **8076**

## 5.3 Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Usar equipamento respiratório autônomo.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

Não inale poeiras.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Recomendações sobre como conter um derramamento**

Cobertura de drenos.

**Recomendações sobre como limpar um derramamento**

Remover utilizando meios mecânicos.

**Outras informações relacionadas a derramamentos ou vazamentos**

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afetada.

**Referência a outras seções**

Produtos de combustão perigosos: ver seção 5. Equipamento de proteção individual: ver seção 8. Materiais incompatíveis: ver seção 10. Considerações sobre destinação final: ver seção 13.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar formação de pó.

**Recomendações gerais sobre higiene ocupacional**

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

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado e conservar em lugar fresco.

**Substâncias ou misturas incompatíveis**

Observe as recomendações para o armazenamento combinado.

**Considerar outras recomendações**

• **Requisitos de ventilação**

Utilize ventilação geral e local.

• **Projetos específicos para locais ou recipientes de armazenamento**

Temperatura de armazenamento recomendada: 4 °C.

### 7.3 Usos finais específicos

Não existe informação disponível.

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



Albumina fração V  $\geq 98\%$ , powdered, for molecular biology

número do artigo: 8076

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

Valores-limite nacionais

Valores limite de exposição no ambiente de trabalho (Limites de Exposição Ocupacional)

### 8.2 Controle de exposição

Medidas de proteção pessoal (equipamento de proteção individual)



#### Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança com proteção lateral.

#### Proteção da pele

- **proteção das mãos**

Usar luvas adequadas. Luvas de proteção química adequadas, testadas em conformidade com a EN 374.

- **tipo de material**

NBR (Borracha de nitrilo)

- **espessura do material**

>0,11 mm.

- **duração do material das luvas**

> 480 minutos (permeação: nível 6)

- **outras medidas de proteção**

Períodos de restabelecimento são necessários para a regeneração da pele. Recomenda-se uma proteção preventiva da pele (creme protetor/pomada).

#### Proteção respiratória

É necessária proteção respiratória quando: Desenvolvimento de poeiras. Filtro de partículas (EN 143). P1 (filtra pelo menos 80% das partículas em suspensão; código de cores: Branco).

#### Controle de exposição ambiental

Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

#### Aspecto

Estado físico	sólido (de acordo com a descrição do produto)
Cor	bege - amarelo claro
Odor	esta informação não está disponível
Limite de odor	Nenhum dado disponível

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



## Albumina fração V ≥98%, powdered, for molecular biology

número do artigo: 8076

### Outros parâmetros físico-químicos

pH (valor)	6,5 - 7,5 (20 g/l, 20 °C)
Ponto de fusão/ponto de congelamento	estas informações não estão disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Esta informação não está disponível.
Ponto de fulgor	não aplicável
Taxa de evaporação	nenhum dado disponível
Inflamabilidade (sólido, gás)	Estas informações não estão disponíveis
<u>Limites de explosividade</u>	
• limite inferior de explosividade (LIE)	esta informação não está disponível
• limite superior de explosividade (LSE)	esta informação não está disponível
Limites de explosividade de nuvens de poeiras	estas informações não estão disponíveis
Pressão de vapor	Esta informação não está disponível.
Densidade	Esta informação não está disponível.
Densidade de vapor	Esta informação não está disponível.
Densidade relativa	Não estão disponíveis informações sobre esta propriedade.
<u>Solubilidade(s)</u>	
Solubilidade em água	20 g/l a 20 °C
<u>Coefficiente de partição</u>	
n-octanol/água (log KOW)	Esta informação não está disponível.
Temperatura de autoignição	Não estão disponíveis informações sobre esta propriedade.
Temperatura de decomposição	nenhum dado disponível
Viscosidade	não relevante (matéria sólida)
Propriedades explosivas	nenhum
Propriedades comburentes	nenhum

### 9.2 Outras informações

Não há informação adicional.

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



**Albumina fração V ≥98%, powdered, for molecular biology**

número do artigo: **8076**

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Possibilidade de explosão de pó.

### 10.2 Estabilidade química

Sob a acção prolongada da luz, pode ocorrer decomposição.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reage violentamente com: Muito comburentes

### 10.4 Condições a serem evitadas

Radiação luminosa direta.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não há informação adicional.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Produtos de combustão perigosos: ver seção 5.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como toxicidade aguda.

#### Corrosão/irritação da pele

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não deve ser classificado como suscetível de provocar lesões oculares graves ou irritante ocular.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou para a pele.

#### Resumo da avaliação das propriedades CMR

Não deve ser classificado como mutagênico para as células germinativas, carcinogênico ou tóxico à reprodução

#### • Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

#### • Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

#### Perigo por aspiração

Não deve ser classificado como perigoso por aspiração.

#### Sintomas relacionados às características físicas, químicas e toxicológicas

#### • Em caso de ingestão

dados não disponíveis

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



## Albumina fração V $\geq 98\%$ , powdered, for molecular biology

número do artigo: 8076

- **Em caso de contato com os olhos**

essencialmente não irritante

- **Em caso de inalação**

A inalação de pó pode causar irritação das vias respiratórias

- **Em caso de contato com a pele**

O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar irritação

### **Outras informações**

Nenhum

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1 Ecotoxicidade

de acordo com 1272/2008/CE: Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

### 12.2 Processo de degradabilidade

Dados não disponíveis.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Dados não disponíveis.

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis.

### 12.6 Outros efeitos adversos

Ligeiramente perigoso para a água.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

#### **Informações relevantes relativas à eliminação através de águas residuais**

Não descartar os resíduos no esgoto.

### 13.2 Disposições relevantes relacionadas a resíduos

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).

### 13.3 Observações

Os resíduos devem ser separados em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações locais ou nacionais de tratamento de resíduos. Observar as disposições relevantes da legislação nacional ou regional.

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



**Albumina fração V ≥98%, powdered, for molecular biology**

número do artigo: **8076**

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

- |             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>14.1</b> | Número ONU   | (não sujeito aos regulamentos de transporte)   |
| <b>14.2</b> | Designação oficial de transporte da ONU  | não relevante  |
| <b>14.3</b> | Classes de perigo para efeitos de transporte   | não relevante  |
|             | Classe   | -  |
| <b>14.4</b> | Grupo de embalagem   | não relevante  |
| <b>14.5</b> | Perigos para o meio ambiente   | nenhum (não é perigoso para o meio ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas) |
| <b>14.6</b> | <b>Precauções especiais para o usuário</b>   |  |
|             | Não há informação adicional.   |  |
| <b>14.7</b> | <b>Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC</b> |  |
|             | A carga não é destinada para ser transportada a granel.  |  |
| <b>14.8</b> | <b>Informações para cada um dos Regulamentos Modelo da ONU</b>                                     |  |
|             | • <b>Transporte terrestre, ferroviário e hidroviário de mercadorias perigosas (ADR/RID/ADN)</b>    |  |
|             | Não sujeito ao ADR, RID ou ADN.  |  |
|             | • <b>Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)</b>                             |  |
|             | Não sujeito ao IMDG.   |  |

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

- 15.1 Regulamentação/legislação específica de saúde, segurança e meio ambiente para a substância ou mistura**
- Disposições relevantes da União Europeia (UE)**
- **Regulamento 649/2012/UE relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos (PIC)**  
Não listado.
  - **Regulamento 1005/2009/CE relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono**  
Não listado.
  - **Regulamento 850/2004/CE relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)**  
Não listado.
  - **Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII**  
não listado
  - **Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV)**  
não listado
- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS) - Anexo II**  
não listado



# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



## Albumina fração V ≥98%, powdered, for molecular biology

número do artigo: 8076

### Regulamento 166/2006/CE relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

não listado

### Directiva 2000/60/CE que estabelece um quadro de acção comunitária no domínio da política da água

não listado

### Inventários nacionais

A substância está listada nos seguintes inventários nacionais:

- EINECS/ELINCS/NLP (Europa)

## 15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química para esta substância.

## SEÇÃO 16: Outras informações

### Abreviaturas e siglas

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via fluvial)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo Europeu relativo ao transporte terrestre internacional de mercadorias perigosas)
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais abrangente de substâncias químicas)
CMR	carcinogênico, mutagênico ou tóxico para a reprodução
CRE	Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado)
ELINCS	Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem dos Produtos Químicos) desenvolvido pela Organização das Nações Unidas
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
MARPOL	Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Causada por Navios (abrev. de "poluente marinho")
mPmB	muito persistente e muito bioacumulável
NLP	ex-polímero (NLP)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
REACH	Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamento europeu referente ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

- Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 453/2010/UE
- Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CRE, EU GHS)

# Ficha de Informações de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE



## Albumina fração V $\geq 98\%$ , powdered, for molecular biology

número do artigo: 8076

---

**Frases relevantes (código e texto integral, como indicado no capítulo 2 e 3)**  
não relevante.

### Termo de isenção de responsabilidade

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.