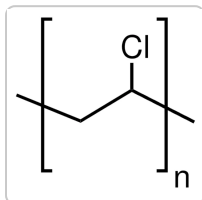


Digite nomes de produtos, números de produtos ou números CAS para ver sugestões.

[< Voltar](#) [Materiais De Bateria](#) [> 346764](#)**346764** ▶ **Sigma-Aldrich®**[Link de cópia](#)[E-mail](#)

Poli(cloreto de vinila)

★★★★★ (0)

[Escreva uma crítica](#) [Faça uma pergunta](#)média M_w ~233.000, média M_n ~99.000

Documentos

[FDS](#)[COO / COA](#)[Folha de especificação](#)[Mais documentos](#)[Entrar](#) para visualizar preços organizacionais e de contrato**Selecione um tamanho** Alterar visualização**25g**

US\$ 78,10

500g

US\$ 111,00



Sinônimo(s):

PVC

Fórmula Linear:

 $(CH_2CHCl)_n$ Número CAS: **9002-86-2**Número MDL:
MFCD00084459ID da substância PubChem: **24861438** NÁCRES: NA.23**346764-****25G** **US\$ 78,10**

Disponibilidade

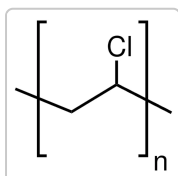
Estimado para envio em 25 de março de 2024

- 1 +

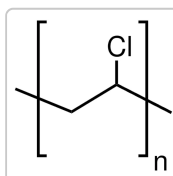
adicionar ao carrinho**Solicite um pedido em massa**

Opinião

PRODUTOS RECOMENDADOS



Sigma-Aldrich

81388**Poli(cloreto de vinila)**

Sigma-Aldrich

389293**Poli(cloreto de vinila)** Pergunte a um cient... [>](#)

PROPRIEDADES

forma	pó
Nível de qualidade	200
mol peso	média M _n ~99.000
	M médio _w ~233.000
viscosidade inerente	1,40 (lit.)
densidade	1,4 g/mL a 25 °C (lit.)
formulários)	fabricação de baterias
temperatura de armazenamento.	2-8°C
Corda SMILES	CIC=C
InChI	1S/C2H3Cl/c1-2-3/h2H,1H2
Chave InChI	BZHJMEDXRYGGRV-UHFFFAOYSA-N

Procurando produtos semelhantes? Visite [o guia de comparação de produtos](#)

Categorias relacionadas

- Materiais de bateria
- Polímeros Hidrofóbicos

COMPARE SIMILAR ITEMS

Show Differences ☐



Supelco
81392
Poly(vinyl chloride)

[View Price and Availability](#)

1.4 g/mL at 25 °C (lit.)

—

—

—

battery manufacturing

1.4 g/mL at 25 °C (lit.)

—

—

—

3/7

**Certificados De Análise** **Certificado De Origem** **Mais Documentos****Certificados de Análise (COA)**

Pesquise Certificados de Análise (COA) inserindo o Número do Lote/Lote do produto. Os números de lote e lote podem ser encontrados no rótulo do produto após as palavras 'Lote' ou 'Lote'.

Número do lote/lote

por exemplo, 023J5431

Procurar

Need A Sample COA?

This is a sample Certificate of Analysis (COA) and may not represent a recently manufactured lot of this specific product.

View Sample COA

Já possui este produto?

Documentos relacionados aos produtos que você adquiriu no passado foram reunidos na Biblioteca de Documentos para sua conveniência.

Visite a Biblioteca de Documentos**Dificuldade em encontrar seu produto ou número de lote/lote?**

Como Encontrar o Número do Produto



Como encontrar um número de lote/lote para COA

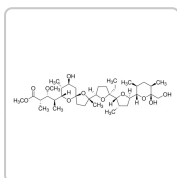
**Não encontra o que procura?**

Pergunte a um cient...

Em alguns casos, um COA pode não estar disponível online. Se a sua pesquisa não conseguiu encontrar o COA, você pode solicitá-lo.

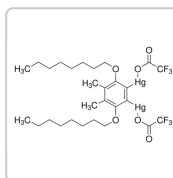
[Solicitar COA](#)

CUSTOMERS ALSO VIEWED



Supelco
30552
Monensin methyl
ester

[View Price and Availability](#)



Supelco
24901
Chloride ionophore II

[View Price and Availability](#)

PEER REVIEWED PAPERS

Evaluation of laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) for measurement of silica on filter samples of coal dust.

Christopher B Stipe et al.

Applied spectroscopy, 66(11), 1286-1293 (2012-11-14)

Airborne silica dust (quartz) is common in coal mines and represents a respiratory hazard that can lead to silicosis, a potentially fatal lung disease. With an eye toward developing a portable monitoring device for rapid analysis of silica dust, laser-induced

An in vitro study to assess determinant features associated with fluid sealing in the design of endotracheal tube cuffs and exerted tracheal pressures.

Gianluigi Li Bassi et al.

Critical care medicine, 41(2), 518-526 (2012-12-25)

To assess the structural characteristics involved in the design of high-volume low-pressure endotracheal tube cuffs that are associated with fluid sealing effectiveness and to determine the extent of transmitted tracheal pressures upon cuff inflation. In vitro study. Pneumology laboratories. Eight

Monitoring of bacterial load in terms of culturable and non-culturable cells on new materials placed in a delicatessen serve over counter.

Olivier Firmesse et al.

International journal of food microbiology, 159(3), 179-185 (2012-10-31)

The aim of this study was to determine how quickly the surface of a refrigerated supermarket serve over counter becomes loaded with bacteria. New material made of polyvinyl chloride or stainless steel

was placed on the surface on which foodstuffs

[Influence of three central venous catheter biomedical materials on proliferation, apoptosis, and cell cycle of xuanwei lung cancer-05 cells].

Yujie Lei et al.

Zhongguo xiu fu chong jian wai ke za zhi = Zhongguo xiufu chongjian waikē zazhi = Chinese journal of reparative and reconstructive surgery, 26(9), 1117-1121 (2012-10-13)

To explore the influence of three central venous catheter biomedical materials (polyurethane, silicone, and polyvinyl chloride) on the proliferation, apoptosis, and cell cycle of Xuanwei Lung Cancer-05 (XWLC-05) cells so as to provide the basis for clinical choice of central

The evaluation of Candida albicans biofilms formation on silicone catheter, PVC and glass coated with titanium dioxide nanoparticles by XTT method and ATPase assay.

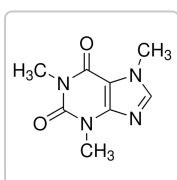
F Haghighi et al.

Bratislavske lekarske listy, 113(12), 707-711 (2012-11-24)

Lots of Candida albicans infections involve in biofilm formation on medical devices. This kind of biofilm can impede antifungal therapy and complicates the treatment of infectious diseases particularly in field of chronic diseases associated with implanted devices. This study has

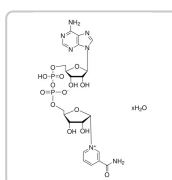
[View All Related Papers](#)

RECENTLY VIEWED PRODUCTS



Supelco
PHR1009
Caffeine

[View Price and Availability](#)



Sigma-Aldrich
N1511
β-Nicotinamide
adenine dinucleotid...

[View Price and Availability](#)

Questions

[Be the first to ask a question](#)

Reviews

 Pergunte a um cient...

[Be the first to write a review](#)

SERVIÇO TÉCNICO

Nossa equipe de cientistas tem experiência em todas as áreas de pesquisa, incluindo Ciências da Vida, Ciência dos Materiais, Síntese Química, Cromatografia, Analítica e muitas outras .

[Contate o Serviço Técnico](#)

© 2024 Merck KGaA, Darmstadt, Alemanha e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

A reprodução de qualquer material do site é estritamente proibida sem permissão.

[Termos de uso do site](#) | [Política de Privacidade](#) | [Termos e Condições Gerais de Venda](#) | [Consentimento de direitos autorais](#) | [Configurações de cookies](#)

 Pergunte a um cient...