



Bismuth subcarbonate

Buscar

Palabras clave calientes: 18162-48-6 , 872-50-4 , cloruro de metileno , naftaleno , THF , dióxido de titanio

[ChemicalBook](#) > [Catálogo de productos](#) > [API](#) > [Medicamentos para el sistema digestivo](#) > [Medicamentos antiácidos y protectores de las mucosas](#) > [Subcarbonato de bismuto](#)

Subcarbonato de bismuto

Solicitud de presupuesto

Lista de proveedores de subcarbonato de bismuto

Nombre de empresa: [Henan DaKen Chemical CO., LTD.](#)

Tel: + 86-371-55531817

Email: info@dakenchem.com

Introducción de nombre del producto y productos: : Subcarbonato de bismuto CAS: 5892-10-4
Pureza: 99% Paquete: 100g, 500g, 1KG, 10KG, 100KG

Nombre de empresa: [Henan Tianfu Chemical Co., Ltd.](#)

Tel: 0371-55170693

Email: info@tianfuchem.com

Introducción de nombre del producto: 5892/10/4 y productos: Pureza: 0,99 Paquete: 25KG, 5KG, 1KG, 500G

Nombre de empresa: [Anhui Royal Chemical Co., Ltd.](#)

Tel: + 86-025-86655873

Email: marketing@royal-chem.com

Introducción de nombre del producto: SUBCARBONATO DE BISMUTO y productos: NATO DE BISMUTO Pureza: 80-82.5% (CONTENIDO DE BISMUTO) Paquete: 50KG / TAMBORES

Nombre de empresa: [carrera henan química co](#)

Tel: + 86-371-86658258

Email: sales@coreychem.com

Introducción de nombre del producto: subcarbonato de bismuto y productos: de bismuto CAS: 5892-10-4 Pureza: 98% Paquete: 1KG; 1USD

Nombre de empresa: [Tecnología Co., Ltd. de Hubei Jushe](#)

Tel: 86-18871470254

Subcarbonato de bismuto Información básica

Nombre del producto: Subcarbonato de bismuto

Sinónimos: CARBONATO DE BISMUTO ; CARBONATO DE BISMUTO, BÁSICO ; Bismuthi Subnitras ; CARBONATO DE BISMUTO BÁSICO, EXTRA PURO, DAB, PH. EUR., BP, PH. FRANC., USP ; BISMUTH (III) CARBONATO BASIC PH EUR ; Bismutocarbonatóxido, 98,5% min ; Bismuto (III) Carbonato Hidrato Básico ; Óxido de carbonato de bismuto (Bi₂(CO₃)₂O₂)

CAS: **5892-10-4**

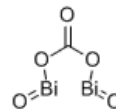
MF: CBi₂O₅

MW: 509,97

EINECS: 227-567-9

Categorías de producto: **Inorgánicos**

Archivo Mol: 5892-10-4.mol



Propiedades químicas del subcarbonato de bismuto

Punto de ebullición: se descompone [CRC10]

densidad: 6,86 g / ml a 25 ° C (encendido)

solubilidad: Prácticamente insoluble en agua y en etanol (96 por ciento). Se disuelve con efervescencia en ácidos minerales.

formar: Polvo

color: polvo blanco

Olor: Inodoro

Solubilidad del agua: Prácticamente insoluble en agua, alcohol. Soluble en ácido nítrico, ácido clorhídrico, ácido acético concentrado, soluble en ácido mineral y ácido acético glacial. Insoluble en agua.

Merck: 14,1282

Estabilidad: Estable.

InChIKey: MGLUJXPJRXTKJM-UHFFFAOYSA-L

Referencia de la base de datos CAS: 5892-10-4 (Referencia de la base de datos CAS)

Sistema de registro de sustancias de la EPA: 2,4-dioxa-1,5-dibismapentano, 1,3,5-trioxo- (5892-10-4)

Información de seguridad

Declaraciones de seguridad: 22-24 / 25

WGK Alemania: 3

TSCA: si

Código HS: 2836992000

Información de MSDS

Email: linda@hubeijusheng.com

Introducción d Nombre del producto: subcarbonato
e productos: de bismuto
CAS: 5892-10-4
Pureza: 99% Paquete: 5KG; 1KG O
bservaciones: CBI2O5

Proveedor

Oxicarbonato de bismuto

SigmaAldrich

ESPARTO

Idioma

Inglés

Inglés

Inglés

Último precio de los fabricantes de subcarbonato de bismuto

Subcarbonato de bismuto



Precio FOB de Referencia: US

\$ 1.00-1.00 / Kg / Bolsa

2020-05-12

CAS: 5892-10-4

Min. Orden: 1g

Pureza: 99%

Capacidad de suministro: 50 toneladas

Subcarbonato de bismuto



Precio FOB de Referencia: US \$

1.00 / KG

2019-07-06

CAS: 5892-10-4

Min. Orden: 1KG

Pureza: 98%

Capacidad de suministro: 1 kg, 5 kg, 100 kg

Uso y síntesis de subcarbonato de bismuto

Propiedades químicas

Polvo fino blanco

Propiedades físicas

Polvo blanco; densidad 6,86 g / cm³; insoluble en agua y alcohol; soluble en ácidos minerales.

Usos

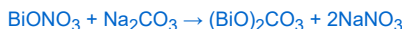
Protector (tópico).

Usos

Bismuth subcarbonate [(BiO)₂CO₃] is used to make other bismuth compounds, cosmetics, enamel, and ceramic glazes. Its major use is as an opaque substance placed in the digestive tract to show up on X-rays.

Preparation

Bismuth oxycarbonate is prepared by adding sodium carbonate to a suspension of bismuth subnitrate in water.



(BiO)₂CO₃ also may be prepared by adding ammonium carbonate to a solution of bismuth salt. The nature of the product in the preparative processes depends on the nature of the subnitrate or the bismuth salt used, the amount of water and the temperature.

Bismuth subcarbonate Preparation Products And Raw materials

Raw materials

Nitric acid-->NITRIC OXIDE-->Bismuth-->Bismuth nitrate pentahydrate-->Bismuth nitrate-->BISMUTH(III) BROMIDE

Preparation Products

Barium carbonate

Tag: Bismuth subcarbonate(5892-10-4) Related Product Information

[BISMUTH CARBONATE BASIC HYDRATE](#) [BISMUTH SUBSALICYLATE](#) [COLLOIDALBISMUTHSUBCITRATE](#) [NICKEL\(II\) CARBONATE BASIC HYDRATE](#) [Magnesium carbonate basic](#) [Bismuth Zinc carbonate hydroxide](#) [Ethylene carbonate](#) [POLY\(BIPHENOL A CARBONATE\)](#) [Lithium carbonate](#) [Calcium carbonate](#) [Lead\(II\) carbonate basic](#) [Carbonate Cobalt\(II\) carbonate hydroxide](#) [Bismuth subcarbonate DMC](#) [Bismuth nitrate oxide](#) [Sodium carbonate](#)

[HomePage](#) | [Empresas miembro](#) | [Publicidad](#) | [Contáctenos](#) | [Sitio web anterior](#) | [MSDS](#) | [Índice CAS](#) | [Base de datos CAS](#)

Copyright © 2017 ChemicalBook Todos los derechos reservados.