




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

[ChemicalBook](#) > [Catálogo de productos](#) > [Química inorgánica](#) > [Sales inorgánicas](#) > [Carburos y carbonatos](#) > [Carbonato de manganeso](#)

## Carbonato de manganeso

### Solicitud de presupuesto

#### Lista de proveedores de carbonato de manganeso

Nombre de empresa: [Henan DaKen Chemical CO., LTD.](#)  
 Empresa: [Henan DaKen Chemical CO., LTD.](#)  
 Tel: + 86-371-55531817  
 Email: [info@dakenchem.com](mailto:info@dakenchem.com)

Introducción de nombre del producto: Carbonato de manganeso  
 e productos: [manganeso](#)  
 CAS: 598-62-9  
 Pureza: 99% Paquete: 100g, 500g, 1KG, 10KG, 100KG

Nombre de empresa: [Henan Tianfu Chemical Co., Ltd.](#)  
 Empresa: [Henan Tianfu Chemical Co., Ltd.](#)  
 Tel: 0371-55170693  
 Email: [info@tianfuchem.com](mailto:info@tianfuchem.com)

Introducción de nombre del producto: Carbonato de manganeso  
 e productos: [manganeso](#)  
 CAS: 598-62-9  
 Pureza: 99% Paquete: 500G; 1KG; 5KG; 25KG

Nombre de empresa: [Industria química Co., Ltd. de Hefei](#)  
 Empresa: [TNJ](#)  
 Tel: 86-0551-65418684 18949823763  
 Email: [info@tnjchem.com](mailto:info@tnjchem.com)

Introducción de nombre del producto: Carbonato de manganeso  
 e productos: [manganeso](#)  
 CAS: 598-62-9  
 Pureza: - Paquete: 1ASSAYS; 1USD

Nombre de empresa: [Shanghai Zheyuan Biotech Co., Ltd.](#)  
 Empresa: [Shanghai Zheyuan Biotech Co., Ltd.](#)  
 Tel: 18017610038  
 Email: [zheyansh@163.com](mailto:zheyansh@163.com)

Introducción de nombre del producto: Carbonato de manganeso  
 e productos: [manganeso](#)  
 CAS: 598-62-9  
 Pureza: CP, 44-48% Paquete: 500g

Nombre de empresa: [carrera henan química co](#)  
 Empresa: [carrera henan química co](#)  
 Tel: + 86-371-86658258

#### Carbonato de manganeso Información básica

Descripción [Referencias](#)

Nombre del producto: [Carbonato de manganeso](#)

Sinónimos: [RODOCROSITA](#) ; [MANGANESO \(+2\) CARBONATO](#) ; [CARBONATO DE MANGANESO, PARA FINES ANALÍTICOS](#) ; [ManganesoCarbonateAr](#) ; [Carbonato de manganeso \(II\), tech.](#) ; [Carbonato de manganeso \(II\)](#) ; [Carbonato de manganeso \(II\), Mn 44% min](#) ; [carbonato de manganeso \(2+\) \(1: 1\)](#)

CAS: [598-62-9](#)

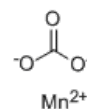
MF: [CMnO3](#)

MW: [114,95](#)

EINECS: [209-942-9](#)

Categorías de producto: [carbonato de metal](#); [Inorgánicos](#); [Productos químicos inorgánicos](#); [Sales de manganeso](#); [Ciencia del metal y la cerámica](#); [Sales](#)

Archivo Mol: [598-62-9.mol](#)



#### Propiedades químicas del carbonato de manganeso

Punto de fusión: [350 ° C \(dec.\)](#)

densidad: [3,12 g / ml a 25 ° C \(encendido\)](#)

solubilidad: [ácido acuoso diluido: ligeramente soluble \(lit.\)](#)

formar: [Polvo](#)

Gravedad específica: [3.125](#)

color: [Marrón claro a violeta](#)

Solubilidad del agua: [Soluble en agua \(0.065g / L\), ácidos inorgánicos diluidos. Alcohol insoluble.](#)

Merck: [14,5726](#)

Constante del producto de solubilidad (Ksp): [10,63](#)

Estabilidad: [Estable. Incompatible con ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes. Puede ser sensible a la humedad.](#)

Referencia de la base de datos CAS: [598-62-9 \(Referencia de la base de datos CAS\)](#)

Sistema de registro de sustancias de la EPA: [Carbonato de manganeso \(1: 1\) \(598-62-9\)](#)

#### Información de seguridad

Declaraciones de seguridad: [22-24 / 25](#)

WGK Alemania: [3](#)

RTECS: [OM2470000](#)

Email: sales@coreychem.com

Introducción d Nombre del producto: Carbonato de e productos: manganeso  
CAS: 598-62-9  
Pureza: 99% Paquete: 1KG; 11USD

TSCA [si](#)  
Datos de sustancias peligrosas [598-62-9 \(Datos de sustancias peligrosas\)](#)

**Información de MSDS**

Proveedor	Idioma
Carbonato de manganeso	Inglés
SigmaAldrich	Inglés
ESPARTO	Inglés

**Último precio de los fabricantes de carbonato de manganeso****Carbonato de manganeso****Precio FOB de Referencia: US \$****11.00** / KG

2019-07-06

CAS: 598-62-9

Min. Orden: 1KG

Pureza: 99%

Capacidad de suministro: 1000 KG

**Uso y síntesis de carbonato de manganeso**

Descripción	Manganese Carbonate is a water-insoluble manganese source which occurs naturally in the form of mineral rhodochrosite. It can easily be converted to other manganese compounds, such as the oxide by heating. Manganese carbonate can be widely applied in various fields. In the field of agriculture, it is commonly used as an additive to plant fertilizers, which is effective to cure the crops with manganese deficiency. It can also be applied in ceramics as a porcelain glaze, glaze colorant and flux and it serves as a catalyst in viscose process. Besides, it has been proved to be used as a hematinic in the field of medicine. Other applications of manganese carbonate involve in health foods, chemical industry and etc.
References	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Manganese(II)_carbonate">https://en.wikipedia.org/wiki/Manganese(II)_carbonate</a> <a href="https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/11726#section=Use-and-Manufacturing">https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/11726#section=Use-and-Manufacturing</a> <a href="http://www.chemicaland21.com/industrialchem/inorganic/MANGANESE%20CARBONATE.htm">http://www.chemicaland21.com/industrialchem/inorganic/MANGANESE%20CARBONATE.htm</a>
Chemical Properties	Brown powder
Uses	Manganese(II) carbonate occurs in nature as the mineral rhodochrosite [14476-12-1] (manganese spar). This ore also is used to produce manganese dioxide (by electrolytic process). The pure compound is used as gemstones; and as a pigment (manganese white).
Uses	As pigment "manganese white"; drier for varnishes; in feeds.
Uses	Manganese carbonate (MnCO <sub>3</sub> ) is used in the production of iron ore and as a chemical reagent.
Preparation	Manganese(II) carbonate is mined from its naturally occurring mineral rhodochrosite. The compound may be prepared in the laboratory as a pale pink precipitate by adding sodium bicarbonate to a solution of manganese(II) salt saturated with carbon dioxide. The product obtained is monohydrate, MnCO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O. However, if the carbon dioxide-saturated solution, together with the above monohydrate precipitate, is heated in the absence of atmospheric oxygen, the monohydrate MnCO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O is converted into the anhydrous MnCO <sub>3</sub> .

**Manganese carbonate Preparation Products And Raw materials**

Raw materials	Sulfuric acid-->Ammonia-->FUMING SULFURIC ACID-->Manganese dioxide-->Ammonium bicarbonate-->Hydrogen Sulfide-->Manganese sulfate monohydrate-->Manganese-->Manganese sulfate-->MANGANESE (II) OXIDE
Preparation Products	Manganese dioxide-->Manganese-->Mancozeb-->Manganous dihydrogen phosphate-->Manganese nitrate-->LITHIUM MANGANESE OXIDE-->Electrolytic manganese dioxide-->Manganese chloride-->LITHIUM MANGANITE-->Manganese chloride tetrahydrate-->MANGANESE(II) HYPOPHOSPHITE MONOHYDRATE-->Dodecyl aldehyde-->Manganese(II) citrate

**Tag: Manganese carbonate(598-62-9) Related Product Information**

Manganese chloride MANGANESE (II) OXIDE Manganese carbonate hydrate, MANGANESE(II) CARBONATE HYDRATE, MANGANESE(II) CARBONATE HYDRATE, 44-46%, MANGANESE(II) CARBONATE HYDRATE GR 90-96% MANGANESE(II) TETRABORATE Vinylene carbonate Manganese carbonate POLY(BISPHENOL A CARBONATE) Sodium carbonate Silicon Manganese DMC Calcium carbonate Lithium carbonate Ethylene carbonate Sodium bicarbonate Carbonate Manganese

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

Copyright © 2017 ChemicalBook Todos los derechos reservados.