



Sodium molybdate

Buscar

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](#) > [Sales metálicas](#) > [Molibdato de sodio](#)

Molibdato de sodio

Solicitud de presupuesto

Lista de proveedores de molibdato de sodio

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

Tel: + 86-371-55531817

Email: info@dakenchem.com

Introducción del nombre del producto

Introducción de productos: : Molibdato de sodio CAS: 7631-95-0

Pureza: 99% Paquete: 100 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg

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

Tel: 0371-55170693

Email: info@tianfuchem.com

Introducción del CAS: 7631-95-0

Introducción de productos: Pureza: 99% Paquete: 500G; 1KG; 5KG; 25KG

Nombre de empresa: [Hangzhou FandaChem Co., Ltd.](#)

Tel: 0086158 5814 5714 (Móvil; WhatsApp; Telegram)

Email: fandachem@gmail.com

Introducción del nombre del producto

Introducción de productos: : Molibdato de sodio CAS: 7631-95-0

Pureza: Como COA Paquete: Como su solicitud Observaciones: 7631-95-0

Nombre de empresa: [Industria química Co., Ltd. de Hefei](#)

mpresa: **TNJ**

Tel: 86-0551-65418684 18949823763

Email: info@tnjchem.com

Introducción del nombre del producto

Introducción de productos: : Molibdato de sodio CAS: 7631-95-0

Pureza: 98% + Paquete: 25 kg; USD

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

Molibdato de sodio Información básica

Preparación

Nombre del producto: **Molibdato de sodio**

Sinónimos:

Molibdato de disodio ; (T-4) -Molibdato disódico ; molibdato de disodio ; Molibdato (MoO_4^{2-}), disódico, (T-4) - ; Molibdato (MoO_4^{2-}), disódico, (T-4) - ; molibdic ; Ácido molibdico (H_2MoO_4), sal disódica ; Ácido molibdico, sal disódica

CAS: **7631-95-0**

MF: **MoNa2O4**

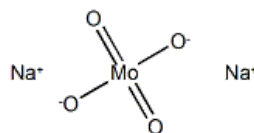
MW: 205.91714

EINECS: 231-551-7

Categorías de producto: **Productos químicos inorgánicos;Inorgánicos;**

PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS;Catálisis y química inorgánica; Síntesis química;Molibdeno;compuesto inorgánico

Archivo Mol: 7631-95-0.mol



Propiedades químicas del molibdato de sodio

Punto de fusión **687 ° C (encendido)**

densidad **3,78 g / ml a 25 ° C (encendido)**

índice de refracción **1.714**

formar **Polvo**

color **Blanco**

Gravedad específica **3,28**

Solubilidad del agua **Es soluble en agua.**

Sensible **Higroscópico**

Merck **14,8645**

Estabilidad: **Estable. Incompatible con agentes oxidantes fuertes.**

InChIKey **TVXXNOYZHKPKGW-UHFFFAOYSA-N**

Referencia de la base de datos CAS **7631-95-0 (Referencia de la base de datos CAS)**

Referencia de química del NIST **molibdato de sodio (VI) (7631-95-0)**

Sistema de registro de sustancias de la EPA **Molibdato de disodio (7631-95-0)**

Información de seguridad

Códigos de peligro **Xi**

Declaraciones de riesgo **36/37/38**

mpresa:	iesgo
Tel: + 86-371-86658258	Declaraciones de seguridad 26-36
Email: sales@coreychem.com	WGK Alemania 1
Introducción del Nombre del producto	RTECS QA5075000
e productos: : Molibdato de sodio CAS: 7631-95-0	TSCA si
Pureza: 99% Paquete: 1 kg; 1USD	

Información de MSDS

Proveedor	Idioma
Molibdato de sodio	Inglés
SigmaAldrich	Inglés
ESPARTO	Inglés

Último precio de los fabricantes de molibdato de sodio**Molibdato de sodio****Precio FOB de Referencia: US****\$ 10.00-200.00 / KG**

2020-08-12

CAS: 7631-95-0

Min. Orden: 1KG

Pureza: 99%

Capacidad de suministro: 20 toneladas

Uso y síntesis de molibdato de sodio

Preparación puede obtenerse como un dihidrato evaporando una solución acuosa de trióxido de molibdeno e hidróxido de sodio. Calentar el dihidrato a 100 ° C lo convierte en sal anhidra.

Propiedades químicas sólido

Usos Reagent in analytical chemistry, paint pigment, production of molybdated toners and laces, metal finishing, brightening agent for zinc plating, corrosion inhibitor, catalyst in dye and pigment production, additive for fertilizers and feeds, micronutrient.

Definition ChEBI: An inorganic sodium salt having molybdate as the counterion.

Hazard Irritant.

Agricultural Uses Sodium molybdate (Na₂MoO₄·2H₂O), which is an important molybdenum source, is applied along with other fertilizers or as a foliar spray (with 39% molybdenum). Sodium molybdate is the sodium salt of molybdic acid. Fusing molybdenum oxide with sodium carbonate or hydroxide makes sodium molybdate.

Molybdenum is an essential component of the enzyme nitrate reductase which catalyzes the conversion of nitrate (NO₃⁻) to nitrite (NO₂⁻). It is also a component of the nitrogenase enzyme involved in nitrogen fixation by root nodule bacteria of leguminous crops. Soaking seeds in sodium molybdate solution (made with slurry or dust) before sowing is an effective seed treatment. Sodium molybdate, the most commonly used fertilizer supplying molybdenum, is used as foliar spray, or in mixed fertilizers. It is also used in seed treatment.

Safety Profile Poison by intraperitoneal route. Moderately toxic by subcutaneous and intravenous routes. Experimental reproductive effects. Mutation data reported. When heated to decomposition it emits toxic fumes of Na₂O. See also MOLYBDENUM COMPOUNDS.

Molibdato de sodio**0,00 \$ / kg**

27/02/2020

CAS: 7631-95-0

Min. Orden: 25kg

Pureza: 98% +

Capacidad de suministro: 1000

Molibdato de sodio**Nosotros \$ 1,00 / kg**

2019-07-06

CAS: 7631-95-0

Min. Orden: 1kg

Pureza: 99%

Capacidad de suministro: personalizada

Sodium molybdate Preparation Products And Raw materials

Raw materials Sodium hydroxide-->Molybdenum trioxide-->AMMONIUM MOLYBDATE

Preparation Products CI NO 77605-->Pigment Violet 3-->Pigment Fast Rose Toner

Tag:Sodium molybdate(7631-95-0) Related Product Information

SODIUM PARA-MOLYBDATE SODIUM MOLYBDATE(+6)DIHYDRATE,SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATE,SODIUM MOLYBDATE 2H2O,SODIUM MOLYBDATE-2-HYDRATE,SODIUM MOLYBDATE(VI) DIHYDRATE,SODIUM MOLYBDATE-2-HYDRATE EXTRA PURE, D AB,SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATE, 99+%, A.C.S. REAGENT,SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATE, 99+%,SODIUM MOLYBDATE-2-HYDRATE TECHNICAL,SODIUM MOLYBDATE-2-HYDRATE R. G., REAG. PH. EU R.,SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATE ACS REAGENT,SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATE, REAGENTPLUS, 99.99%,SODIUM MOLYBDATE DIHYDRATE, DAB, Sodium molybdate(VI) dihydrat **Molybdenum(IV) oxide** Sodium molybdate **SODIUM PHOSPHOMOLYBDATE** Sodium silicate **Sodium chloride** Sodium acetate **Molybdenum** Sodium gluconate **Sodium carbonate** Molybdic acid **Clorito de sodio** Formiato de sodio **Bicarbonato de sodio** Clorato de sodio CI NO 77605