

h1>Zinc 98% en polvo [7440-66-6]

Zn

Número de CAS: **7440-66-6** Fórmula de resumen: **Zn** Masa molar: **65,39 g / mol**

Sinónimos: none

Traducción [ENG]: **Zinc**

Aplicación: El zinc es un componente de

muchas aleaciones populares,

incluyendo latón, bronce, metal Babbit y

plata alemana. Se utiliza para la

producción de artículos para el hogar, piezas de fundición, planchas de impresión, materiales de construcción,

aparatos eléctricos, baterías con pilas secas y muchas sales de zinc.

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	11000	i aquete de tamano

Zn

€483,78 bruto | €393,32 neto

25 kg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Zinc 98% en polvo [7440-66-6]

El zinc es un componente de muchas aleaciones populares, incluyendo latón, bronce, metal Babbit y plata alemana. Se utiliza para la producción de artículos para el hogar, piezas de fundición, planchas de impresión, materiales de construcción, aparatos eléctricos, baterías con pilas secas y muchas sales de zinc. También se utiliza para galvanizar láminas de metal, blanquear pegamento óseo y como agente reductor en muchas reacciones orgánicas.

Punto de ebullición: 906 ° C (1013 hPa)

Densidad: 7.13 g / cm3 (20 ° C)

Punto de fusión: 419 ° C

Solubilidad: 0.1 - 0.4 mg / I insoluble Temperatura almacenamiento: 2-8 ° C

Solubilidad: H2O: soluble Color: gris plateado Gravedad específica: 7.14

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
 corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: pictogramas GHS