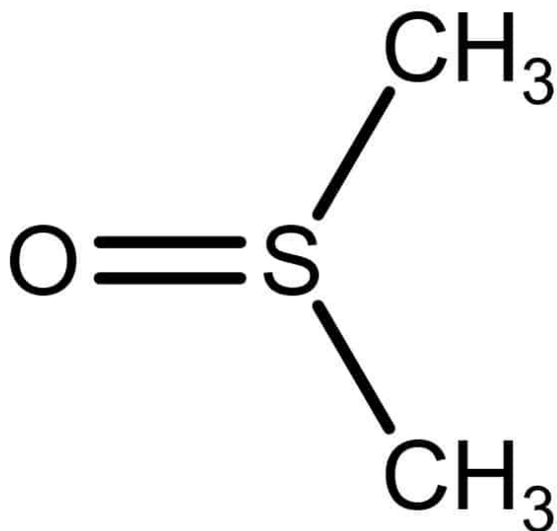


h1>Dimetilsulfóxido 99.5% AR [67-68-5]



Número de CAS: **67-68-5**

Fórmula de resumen: **(CH₃)₂SO**

Masa molar: **78.13 g / mol**

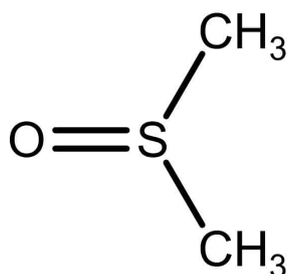
Sinónimos: **methyloxide, methylsulfinylmethane, DMSO**

Traducción [ENG]: **dimethyl sulfoxide**

Aplicación: **El dimetilsulfóxido puede usarse para la extracción de arena, también como medio de reacción usado para resinas y colorantes, y usado para polimerización acrílica y solvente de hilatura. En el campo de la medicina, el dimetilsulfóxido tiene efectos antiinflamatorios y analgésicos con una fuerte capacidad de penetrar en la piel.**

VARIANTES

Imagen

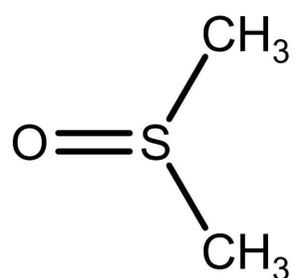


Precio

€116,60 bruto | €94,80 neto

Paquete de tamaño

10 L

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€285,78 bruto €232,34 neto	25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dimetilsulfóxido 99.5% AR [67-68-5]

El dimetilsulfóxido puede usarse para la extracción de arena, también como medio de reacción usado para resinas y colorantes, y usado para polimerización acrílica y solvente de hilatura. También se usa como solvente orgánico, medio de reacción y síntesis orgánica intermedia. En el campo de la medicina, el dimetilsulfóxido tiene efectos antiinflamatorios y analgésicos con una fuerte capacidad de penetrar en la piel.

Punto de ebullición: 189 ° C (1013 hPa)

Densidad: 1.10 g / cm³ (20 ° C)

Límites de explosividad: 1.8 - 63.0% (V)

Punto de inflamación: 87 ° C

Punto de inflamación: 300-302 ° C

Punto de fusión: 18.5 ° C

Concentración de saturación (aire): 8.0 g / m³ (20 ° C)

Presión de vapor: 0.6 hPa (20 ° C)

Viscosidad cinemática: 2,14 mm² / s

Solubilidad: 1000 g / l

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](#)