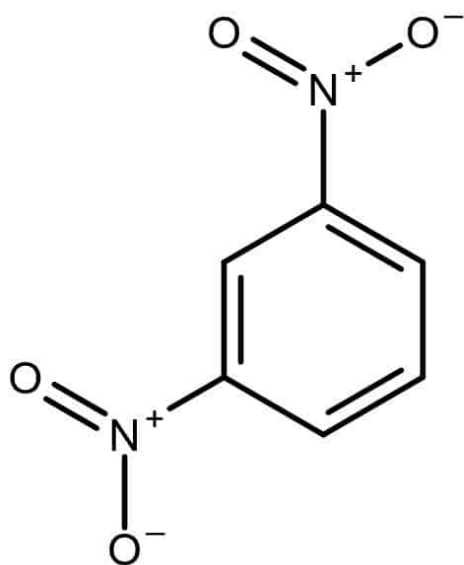


h1>Benceno técnico m-Dinitro 95% [99-65-0]



Número de CAS: **99-65-0**

Fórmula de resumen: **C6H4N2O4**

Masa molar: **168.11 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **m-Dinitro Benzene**

Aplicación: **m-Dinitro Benceno utiliza**

**síntesis orgánica; colorantes**

**Definición**

**ChEBI: dinitrobenceno, que es benceno**

**disustituido en las posiciones 1 y 3 con**

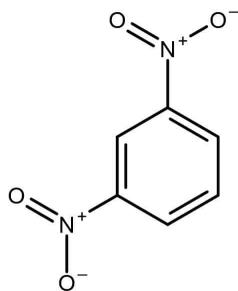
**grupos nitro. Descripción general: sólido**

**amarillo con un ligero olor. Se hunde en**

**el agua.**

## VARIANTES

**Imagen**

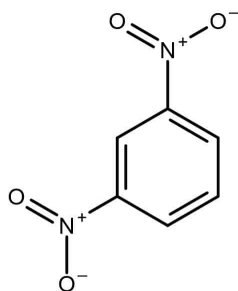


**Precio**

€233,16 bruto | €189,56 neto

**Paquete de tamaño**

10 kg

**Imagen****Precio**

€571,78 bruto | €464,86 neto

**Paquete de tamaño**

25 kg

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Benceno técnico m-Dinitro 95% [99-65-0]**

El m-dinitro benceno usa síntesis orgánica; colorantes Definición ChEBI: dinitrobenzeno, que es benceno disustituido en las posiciones 1 y 3 con grupos nitro. Descripción general: sólido amarillo con un ligero olor. Se hunde en el agua.

Punto de fusión: 86 ° C

Punto de ebullición: 297 ° C (encendido)

Densidad: 1.575

Presión de vapor:  $8.15 \times 10^{-4}$  mmHg a 35 ° C (Hine et al., 1963)

Índice de refracción: 1.4660 (estimado)

Punto de inflamación: 150 ° C

Temperatura de almacenamiento: 2-8 ° C

Forma: sólido

Color: cristales blancos a amarillentos

Gravedad específica: 1.368

Solubilidad en agua: 500 mg / L (20 °C)

Merck: 14,3273

**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](#)