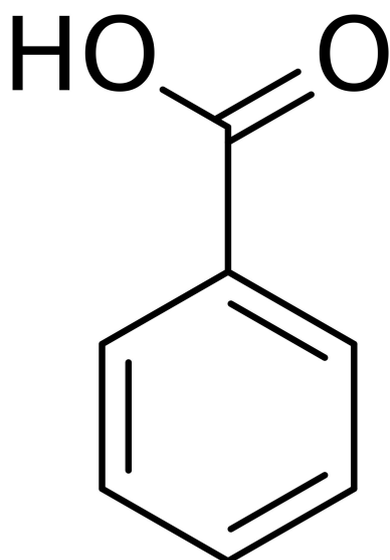


h1>Ácido benzoico puro [65-85-0]



Número de CAS: **65-85-0**

Fórmula de resumen: **C7H6O2**

Masa molar: **122.12 g / mol**

Sinónimos: **ácido bencenocarboxílico**

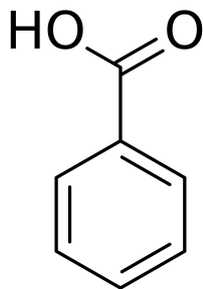
Traducción [ENG]: **ácido benzoico**

Aplicación: **Se utiliza en las industrias química, farmacéutica y alimentaria.**

**Producción de sustancias y uso industrial como ayuda para la polimerización en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional**

## VARIANTES

Imagen



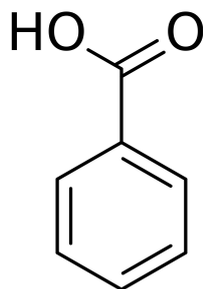
Precio

€94,60 bruto | €76,91 neto

Paquete de tamaño

10 kg

Imagen



Precio

€220,00 bruto | €178,86 neto

Paquete de tamaño

25 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Ácido benzoico puro [65-85-0]

El ácido benzoico se usa en las industrias química, farmacéutica y alimentaria. La producción de sustancias y el uso industrial como ayuda de polimerización en procesos continuos cerrados con exposición ocasional controlada.

Forma: sólido (polvo o cristales)

Color: blanco

Olor: débil

pH: 2.5 -3.5 (1.5 g / l H<sub>2</sub>O, 20 ° C)

Punto de fusión: 121 - 123 ° C

Punto de ebullición: 249 ° C

Punto de inflamación: 121 ° C

Temperatura de autoignición: 570 ° C

Densidad: 1.32 g / cm<sup>3</sup>

Densidad relativa de vapor: 4.21

Densidad aparente: aproximadamente 500 kg / m<sup>3</sup>

solubilidad:

en agua: 2.9 g / l (25 ° C)

en disolventes orgánicos: cloroformo

Log Pow: 1.88 (experimental)

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](#)