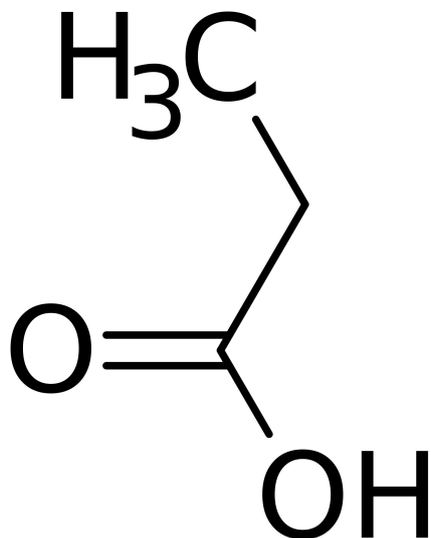


h1>El ácido propiónico 99% para la síntesis de [79-09-4]



Número de CAS: **79-09-4**

Fórmula de resumen: **C3H6O2**

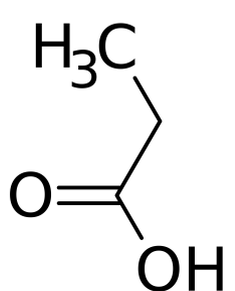
Masa molar: **74.08 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Propionic acid**

Aplicación: **El ácido propiónico se utiliza para la producción de propionatos utilizados como inhibidores de moho y conservantes para granos y astillas de madera, para la producción de sabores de frutas y perfumes y bases como agente esterificante.**

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€549,89 bruto €447,07 neto	25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ácido propiónico 99% para la síntesis de [79-09-4]

El ácido propiónico se utiliza para la producción de propionatos utilizados como inhibidores de moho

y conservantes para granos y astillas de madera, para la producción de sabores de frutas y perfumes y bases como agente esterificante.

Punto de fusión: -24-23 ° C
Punto de ebullición: 141 °
densidad: 0.993 g / ml a 25 ° C
densidad de vapor: 2.55 (vs aire)
presión de vapor: 2.4 mm Hg (20 ° C)
índice de refracción: n₂₀ / D 1.386
temperatura de almacenamiento: 0-6 ° C
Peso específico: 0.996 (20/4 °C)
PH: 2.5 (100 g / l, H₂O, 20 °C)
Umbral de olor: 0.0057 ppm
límite de explosión: 2.1-12% (V)
Solubilidad en agua: 37 g / 100 ml.
Merck: 14.7825

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](#)