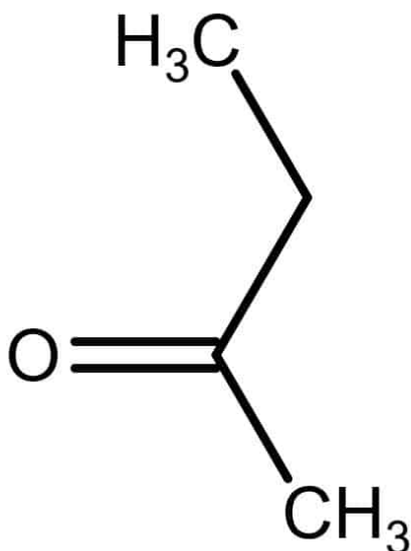


h1>Etil metil cetona 99.5% AR [78-93-3]



Número de CAS: **78-93-3**

Fórmula de resumen: **C4H8O**

Masa molar: **72.1 g / mol**

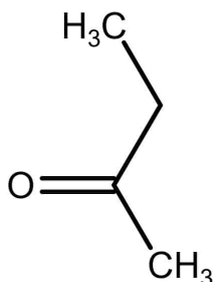
Sinónimos: **2-butanona**

Traducción [ENG]: **Ethyl methyl ketone**

Aplicación: **la etil metil cetona es un disolvente orgánico con una toxicidad relativamente baja, que encuentra muchas aplicaciones. Se utiliza en productos industriales y comerciales como disolvente para adhesivos, pinturas y agentes de limpieza y como disolvente para la depilación con cera.**

VARIANTES

Imagen



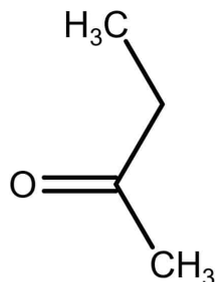
Precio

€175,96 bruto | €143,06 neto

Paquete de tamaño

10 L

Imagen



Precio

€395,78 bruto | €321,77 neto

Paquete de tamaño

25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Etil metil cetona 99.5% AR [78-93-3]

La etil metil cetona es un disolvente orgánico con una toxicidad relativamente baja que encuentra muchas aplicaciones. Se utiliza en productos industriales y comerciales como disolvente para adhesivos, pinturas y agentes de limpieza y como disolvente para la depilación con cera. La metil etil cetona, un ingrediente natural en algunos alimentos, puede ser liberada al medio ambiente por los volcanes y los incendios forestales y usarse en la producción de polvo sin humo y resinas sintéticas incoloras como solvente y capa superior. También se usa como sustancia aromatizante en los alimentos.

Punto de ebullición: 79.6 ° C (1013 hPa)

Densidad: 0.805 g / cm³ (20 ° C)

Límites de explosividad: 1.8 - 11.5% (V)

Punto de inflamación: -4 ° C

Temperatura de ignición: 514 ° C

Punto de fusión: -86 ° C

Presión de vapor: 105 hPa (20 ° C)

Solubilidad: 292 g / l

Ácido libre (como CH₃COOH): ≤ 0.002%

Densidad (d 20 ° C / 4 ° C): 0.804-0.805

Agua: ≤0,1%

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](#)