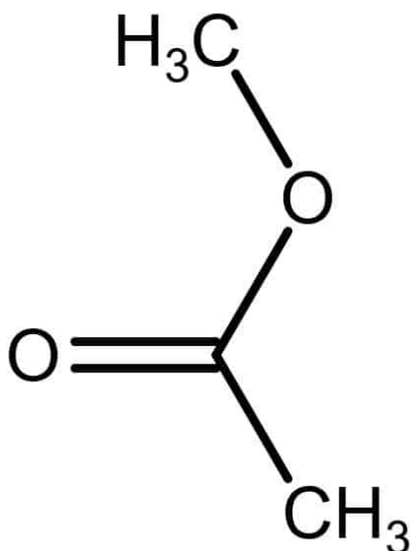


h1>Acetato de metilo 99.5% AR [79-20-9]



Número de CAS: **79-20-9**

Fórmula de resumen: **C3H6O2**

Masa molar: **74.08 g / mol**

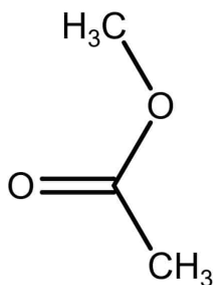
Sinónimos: **éster metílico del ácido acético**

Traducción [ENG]: **methyl acetate**

Aplicación: **El acetato de metilo se usa como solvente para barnices, resinas, aceites y nitrocelulosa; quitamanchas; como saborizante; y en la producción de cuero artificial. Disolvente para nitrocelulosa, acetato de celulosa y muchas resinas y aceites; producción de cuero artificial.**

VARIANTES

Imagen

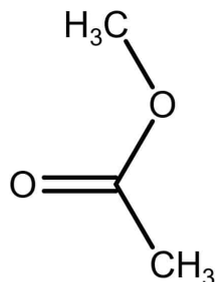


Precio

€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

Acetato de metilo 99.5% AR [79-20-9]

El acetato de metilo se usa como solvente para barnices, resinas, aceites y nitrocelulosa; quitamanchas; como saborizante; y en la producción de cuero artificial. Disolvente para nitrocelulosa, acetato de celulosa y muchas resinas y aceites; producción de cuero artificial.

Punto de ebullición: 56-58 ° C (1013 hPa)

Densidad: 0.93 g / cm³ (20 ° C)

Límites de explosividad: 3.1 - 16% (V)

Punto de inflamación: -13 ° C

Temperatura de autoignición: 455 ° C

Punto de fusión: -98 ° C

Presión de vapor: 217 hPa (20 ° C)

Densidad (d 20 ° C / 4 ° C): 0.932 - 0.934

Solubilidad: 250 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](#)