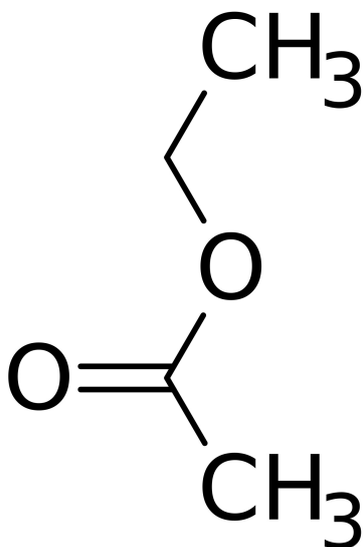


h1>Acetato de etilo AR [141-78-6]



Número de CAS: **141-78-6**

Fórmula de resumen: **C₄H₈O₂**

Masa molar: **88.11 g / mol**

Sinónimos: **éster etílico del ácido acético, éster acético**

Traducción [ENG]: **ethyl acetate**

Aplicación: **Se utiliza como disolvente para pinturas y barnices, como disolvente en procesos industriales y como componente de mezclas de fragancias, así como en entomología para envenenar insectos.**

VARIANTES

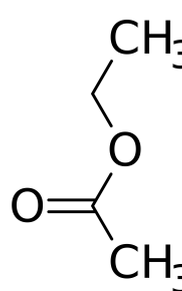
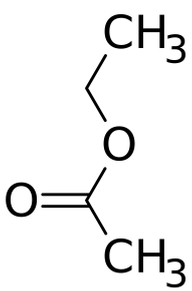
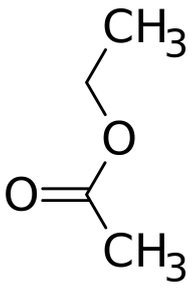
Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€35,20 bruto €28,62 neto	20 l

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€3,08 bruto €2,50 neto	1 l
	€11,00 bruto €8,94 neto	5 l

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acetato de etilo AR [141-78-6]

El acetato de etilo se utiliza como disolvente para pinturas y barnices, como disolvente en procesos industriales y como componente de mezclas de fragancias, así como en entomología para envenenar insectos.

Contenido 99,5%

Color max. 10 Hz

Agua max. 0.05%

Ácidos libres (j. CH₃COOH) máx. 0.005%

Sustancias no volátiles máx. 0.0025%

Punto de ebullición: 77 ° C (1013 hPa)

Densidad: 0.90 g / cm³ (20 ° C)

Límites de explosividad: 2.1 - 11.5% (V)

Punto de inflamación: -4 ° C

Punto de inflamación: 460 ° C

Punto de fusión: -83 ° C

Presión de vapor: 97 hPa (20 ° C)

Solubilidad: 85.3 g / l

Sustancias orgánicas extrañas según la receta.

Sustancias oscurecedoras bajo la influencia de H₂SO₄ según lo prescrito

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, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- 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: [GHS pictograms](#)