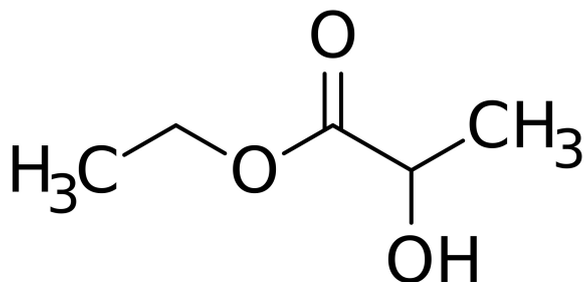


h1>Lactato de etilo 98% [97-64-3]



Número de CAS: **97-64-3**

Fórmula de resumen: **C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>**

Masa molar: **118.13 g / mol**

Traducción [ENG]: **Ethyl lactate**

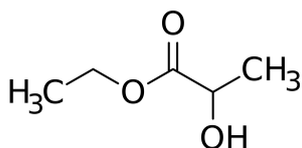
Aplicación: **Se utiliza como aditivo para alimentos y fragancias. También se usa como solvente con una eficiencia similar a los solventes de hidrocarburos**

## VARIANTES

Imagen

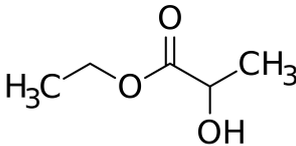
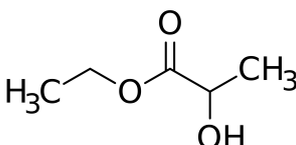
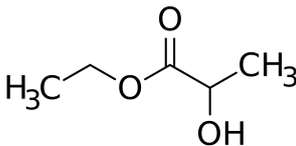
Precio

Paquete de tamaño



€15,40 bruto | €12,52 neto

250 ml

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€26,40 bruto   €21,46 neto	500 ml
	€48,40 bruto   €39,35 neto	1 l
	€220,00 bruto   €178,86 neto	5 l

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Lactato de etilo 98% [97-64-3]

El lactato de etilo se usa como aditivo en alimentos y fragancias. También se usa como solvente con una eficiencia similar a los solventes de hidrocarburos. Despierta un gran interés de la industria porque no es dañino para el medio ambiente (se hidroliza a compuestos naturales: ácido láctico y etanol).

Punto de fusión: -26 ° C

Punto de ebullición: 151 ° C

alfa D14 -10 °

Densidad 1.03

índice de refracción 1.4124

FEMA 2440 | Lactato de etilo

Punto de inflamación: 46 ° C

solubilidad Miscible con agua (con descomposición parcial), etanol (95%), éter, cloroformo, cetonas, ésteres e hidrocarburos.

Olor Características leves.

### **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](#)