

FICHA TÉCNICA

ACETATO AMILO

Nº CAS: 628-63-7	Nombre químico: Acetato de pentilo
Nº CE: 211-047-3	Fórmula molecular: C ₇ H ₁₄ O ₂
Formato: 1 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido claro, incoloro con olor afrutado y fresco
Densidad (20°C)	0,876g/cm ³
Solubilidad en agua (20°C)	2-10g/l
pH	7

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Umbral olfativo	0,052 ppm
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	2,3
Viscosidad	8,20 E ^{-0,1}
Punto de inflamación	23,89°C
Presión de vapor	6 hPa (20°C), 8 hPa (25°C)
Punto de ebullición	142°
Punto de fusión	-70,8°C
Temperatura de autoinflamación	356,7°C

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Materia prima básica para la Industria Química Básica
- Disolvente, perfumería, fotografía, pinturas

Almacenaje:

- Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.
- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
ventas@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

