

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: E6845 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: ACETATO DE ETILO

Sinónimos: Eter acético; acetoxietano; ester etil acético; etanoato etílico

Fórmula	CH ₃ COOC ₂ H ₅	Punto de fusión	-83°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	88.11	Punto de ebullición	77°C	Color	Incoloro
N° CAS	141-78-6	Solubilidad en agua	8%	Olor	Aromático característico

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Rojo (área flamables)**

Indicación de peligro: H225 H319 H336

Consejos de prudencia:

P210	P233	P240	P241	P242 +	P261 +	P264	P280	P303 +	P304 +	P305 +	P337 +	P370 +	P403 +	P501
				P243	P271			P361 +	P340 +	P351 +	P313	P378	P235 +	P405

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo CH₃COOC₂H₅ ≥ 99.5%

Límites máximos:

Acido titlable	0.0009 meq / g
Agua (H ₂ O)	0.2%
Color (APHA)	10
Residuos después de evaporación	0.003%
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba