

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: M6160 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: METIL-ETIL-CETONA

Sinónimos: 2-Butanona; MEK; metil-acetona

Fórmula	CH ₃ COCH ₂ CH ₃	Punto de fusión	-85.9°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	72.11	Punto de ebullición	79.6°C	Color	Incoloro
N° CAS	78-93-3	Solubilidad en agua	27.10%	Olor	Característico

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **Rojo (Inflamable)**

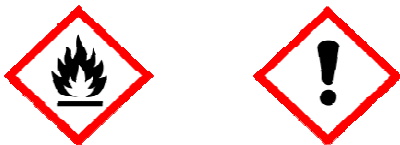
Indicación de peligro:

H225	H315	H319	H336
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P210	P240	P241	P242	P243	P261 + P271	P264	P280	P303 + P361 + P352	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P312
P321	P362	P370 + P378	P403 + P235 + P233	P405	P501									

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CH₃COCH₂CH₃) ≥ 99.0%

Límites máximos:

Acido titulable 0.0005 meq / g
Agua (H₂O) 0.20%
Color (APHA) 15
Residuos después de evaporación 0.0025%