



Impreso de la pagina web de VWR

Usuario: [Anónimo]

Fecha: 20-05-2022 Hora: 13:13

1-Propanol $\geq 99.0\%$ (by GC, corrected for water content), BAKER ANALYZED®, J.T. Baker®

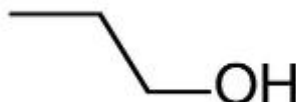
Proveedor: Avantor



Peligro

Sinónimos: Alcohol propílico**Formula:** H₃CCH₂CH₂OH **Número MDL:****MW:** 60,1 g/mol **MFCD00002941****Pto. Ebullición:** 97 °C (1013 hPa) **Núm. CAS:** 71-23-8**Pto. de fusión:** -127 °C **UN:** 1274**Densidad:** 0,8053 g/cm³ (20 °C) **ADR:** 3,II**Pto. de inflamación:** 15 °C **Índice Merck:** 12,08027**Pto. de inflamación:** 15 °C

(copa cerrada)

Temperatura de**almacenaje:** Ambiente

Order Now

Resultados test especificaciones

For Laboratory, Research, or Manufacturing Use

Assay (CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH) (by GC, corrected for water)	$\geq 99.0\%$
Residue after Evaporation	$\leq 0.0100\%$