

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 697

Ethylacetat-Cyclohexan Mischung (50/50 V/V) für die Rückstandsanalytik

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	77°C
Zündtemperatur	260 °C
Untere Explosionsgrenze	1,2 Vol-%
Obere Explosionsgrenze	11,5 Vol-%
Dichte	0,83 g/ml
Ethylacetat (C ₄ H ₈ O ₂)	49,5–50,5 % (V/V)
Cyclohexan (C ₆ H ₁₂)	49,5–50,5 % (V/V)
GC-ECD: Einzelsignal (Lindan) max. 3 ng/l	entspricht