



CHEMAP
chemické produkty



Technická specifikace

Metyletylketon

Ostatní chemie

Název: Metyletylketon
Vzorec: C₄H₈O
Charakteristika: Čirá bezbarvá kapalina bez mechanických nečistot, charakteristické vůně, neomezeně mísitelná s vodou a mnoha dalšími rozpouštědly.

Specifikace :

Vlastnost	Metoda	Hodnota
GC čistota		min. 99,70 %
obsah H ₂ O	ASTM D 1364	max. 0,1 %
kyselost (kys. octová)	ASTM D 1613	max. 20 mg/kg
barva PT/CO	ASTM D 1209	max. 10
další vlastnosti a jejich typické hodnoty		
rozmezí bodu varu při 101,3 kPa	ASTM D 1078	min. 79,1 °C max. 80,1 °C
hustota při 20°C	ASTM D 4052	min. 0,804 g/ml max. 0,806 g/ml
KMO ₄ při 25 °C	ASTM D 1363	min. 120
zbytek po odpaření	ASTM D 1353	max. 2 mg/100 ml

Balení : 200 l pozinkované sudy, kontejnery á 1000 l, autocisterna

Klasifikace:

Flam. Liq. 2 H225
Eye. Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336

Použití: jako rozpouštědlo v průmyslových výrobních procesech

Doprava: Jedná se o hořlavinu I. třídy
ADR/RID UN 1193 3, II