

Acetylaceton

2,4-Pentadion

Funkční vzorec: $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$ Sumární vzorec: $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$

Molární hmotnost: 100,12 g/mol

CAS: 123-54-6

EINECS: 204-634-0

p.a. 10170	Obsah	min. 99,5 %
	Ethylacetát	max. 0,01 %
	d_4^{20}	0,972 g/cm ³
	Železo	max. 0,00001 %
	Olovo	max. 0,00001 %
	Vápník	max. 0,00005 %
	Bod vzplanutí	38 °C
<hr/>		
čistý 31520	Obsah	min. 98,0 %
	n_D^{20}	1,452
	d_4^{20}	0,972 g/cm ³
	Bod vzplanutí	38 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 226, 302, 311, 331

P 210, 261, 280, 311, 304+340

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ FT1/ III

UN 2310