

Acetanhydrid

Anhydrid kyseliny octové

Funkční vzorec: $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$

Sumární vzorec: $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$

Molární hmotnost: 102,09 g/mol

CAS: 108-24-7

EINECS: 203-564-8

p.a. 10440	Obsah	min. 99,0 %
	Netěkavé látky	max. 0,005 %
	d_4^{20}	1,08 g/cm ³
	Cl ⁻	max. 0,001 %
	SO_4^{2-}	max. 0,0005 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,0005 %
	Železo	max. 0,0005 %
	Bod vzplanutí	49 °C

čistý 10430	Obsah	min. 98,0 %
	d_4^{20}	1,08 g/cm ³
	n_D^{20}	1,390
	Bod vzplanutí	49 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 226, 332, 302, 314

P 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ CF/ II

UN 1715