

Tetrachlorethylen

Perchlorethylen

Funkční vzorec: CCl_2CCl_2

Sumární vzorec: C_2Cl_4

Molární hmotnost: 165,8 g/mol

CAS: 127-18-4

EINECS: 204-825-9

p.a. 27110	Obsah	min. 99,9 %
	Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %
	Voda (Karl Fischer)	max. 0,005 %
	Netěkavé látky	max. 0,01 %
	Bod varu	120 - 122 °C
	d_4^{20}	1,622 g/cm ³
	n_D^{20}	1,506
čistý 27100	Obsah	min. 99,8 %
	Bod varu	120 - 122 °C
	d_4^{20}	1,622 g/cm ³
	n_D^{20}	1,505
pro UV-spektroskopii 27130	Obsah	min. 99,9 %
	Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %
	Voda (Karl Fischer)	max. 0,005 %
	Netěkavé látky	max. 0,01 %
	Bod varu	120 - 122 °C
	d_4^{20}	1,622 g/cm ³
	n_D^{20}	1,506
	Transmitance	
	290 nm	min. 10 %
	295 nm	min. 50 %
	300 nm	min. 80 %
305 nm	min. 85 %	
350 nm	min. 89 %	

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 351, 411

P 280, 273

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 6.1/ T1/ III
UN 1897