

## Chloroform

Trichlormethan

Funkční vzorec:  $\text{CHCl}_3$

CAS: 67-66-3

EINECS: 200-663-8

Molární hmotnost: 119,38 g/mol

<b>p.a.</b> 17130	stabil. ~ 1 % ethanolu	Obsah (bez stabilizátoru)	min. 99,8 %
		Voda	max. 0,01 %
		Netěkavé látky	max. 0,001 %
		Volný chlor	max. 0,0001 %
		Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,002 %
		$\text{Cl}^-$	max. 0,0001 %
		Bod varu	59 - 62 °C
		$d_4^{20}$	1,476 - 1,481 g/cm <sup>3</sup>
		$n_D^{20}$	1,444
<b>99+ %</b> 35130	stabil. ~ 1 % ethanolu	Obsah (bez stabilizátoru)	min. 99,0 %
		Voda	max. 0,01 %
		Netěkavé látky	max. 0,001 %
		Volný chlor	max. 0,0001 %
		Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,002 %
		$\text{Cl}^-$	max. 0,0001 %
<b>čistý</b> 17110	stabil. ~ 1 % ethanolu	Obsah	min. 99,0 %
		Netěkavé látky	max. 0,002 %
		Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,002 %
		$\text{Cl}^-$	max. 0,0002 %
		Bod varu	59 - 62 °C
		$d_4^{20}$	1,474 - 1,478 g/cm <sup>3</sup>
		$n_D^{20}$	1,444

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 351, 302, 372, 315, 319, 331, 361d

P261, 280, 305+351+338, 311

Signální slovo: Nebezpečí