

Chloroform stabilizovaný ethanolem

Chemický vzorec: CHCl₃

Molární hmotnost: 119,38 g/mol

CAS: 67-66-3

EINECS: 200-663-8

p.a. (17130)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
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 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0001 %
Bod varu	59 - 62 °C
Hustota (20 °C)	1,476 - 1,481 g/cm ³
Index lomu	1,444
Stabilizátor	ethanol ~ 1 %

99%+ (35130)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
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 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0001 %
Stabilizátor	ethanol ~ 1 %

čistý (17110)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah (bez stabilizátoru)	min. 99,0 %
Netěkavé látky	max. 0,002 %
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,002 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0002 %
Bod varu	59 - 62 °C
Hustota (20 °C)	1,474 - 1,478 g/cm ³
Index lomu	1,444
Stabilizátor	ethanol ~ 1 %



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

EUH věty:

P věty: 261, 280, 305+351+338, 311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 1888