

## Chloroform stabilizovaný amylenem

Chemický vzorec: CHCl<sub>3</sub>

Molární hmotnost: 119,38 g/mol

CAS: 67-66-3

EINECS: 200-663-8

### p.a. (17140)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah (bez stabilizátoru)	99,8 %
Netěkavé látky	0,001 %
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	0,0001 %
Volný chlor	0,0001 %
Volné kyseliny (jako HCl)	0,001 %
Voda	0,03 %
Index lomu	1,445 - 1,446
Hustota (20 °C)	1,488 - 1,494 g/cm <sup>3</sup>
Stabilizátor	0,003 - 0,007 %

### pro HPLC (17150)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,9%
Netěkavé látky	max. 0,0005%
Absorbance (255 nm)	max. 0,155
Absorbance (260 nm)	max. 0,071
Absorbance (280 - 400 nm)	max. 0,009
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001%
Alkalita	max. 0,0004%
Voda	max. 0,01%
Barva (APHA)	max. 10
Stabilizátor	0,003 - 0,006%

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 351, 302, 372, 315, 319, 331, 361d, 336

EUH věty:

P věty: 261, 280, 305+351+338, 311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 1888