

Chloroform stabilizovaný amylenem

Chemický vzorec: CHCl_3

Molární hmotnost: 119,38 g/mol

CAS: 67-66-3

EINECS: 200-663-8

p.a. (17140)

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Vzhled | čirá bezbarvá kapalina |
| Obsah (bez stabilizátoru) | min. 99,8 % |
| Netěkavé látky | max. 0,001 % |
| Chloridy (Cl^-) | max. 0,0001 % |
| Volný chlor | max. 0,0001 % |
| Volné kyseliny (jako HCl) | max. 0,001 % |
| Voda | max. 0,03 % |
| Index lomu | 1,445 - 1,446 |
| Hustota (20 °C) | 1,488 - 1,494 g/cm ³ |
| Stabilizátor | 30 - 70 ppm |

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 | 30 - 60 ppm |

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