

## Toluen

Chemický vzorec: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

Molární hmotnost: 92,14 g/mol

CAS: 108-88-3

EINECS: 203-625-9

### p.a. (27530)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Netěkavé látky	max. 0,002 %
Celková síra	max. 0,003 %
Teplota zakalení	max. 10 °C
Hustota (20 °C)	0,865 - 0,868 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,497
Bod vzplanutí	4 °C

### čistý (27520)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %

### pro UV (27550)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,6 %
Netěkavé látky	max. 0,001 %
Voda	max. 0,01 %
Transmitance (285 nm)	min. 10 %
Transmitance (290 nm)	min. 50 %
Transmitance (300 nm)	min. 80 %
Transmitance (310 nm)	min. 90 %
Transmitance (350 nm)	min. 99 %

### ACS (27500)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,5 %
Barva (APHA)	max. 10
Netěkavé látky	max. 0,001 %
Látky tmavnoucí s H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	vyhovuje
Celková síra	max. 0,003 %
Voda	max. 0,03 %



H věty: 225, 361d, 304, 373, 315, 336

EUH věty:

P věty: 210, 261, 280, 301+310, 331

Signální slovo: Nebezpečí

---

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1294