

## Tetrachlorethylen

Chemický vzorec: C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>

Molární hmotnost: 165,83 g/mol

CAS: 127-18-4

EINECS: 204-825-9

### p.a. (27110)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,9 %
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %
Voda	max. 0,005 %
Netěkavé látky	max. 0,01 %
Bod varu	120 - 122 °C
Hustota (20 °C)	1,622 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,506

### čistý (27100)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,8 %
Bod varu	120 - 122 °C
Hustota (20 °C)	1,622 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,505

### pro UV (27130)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,9 %
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %
Voda	max. 0,005 %
Netěkavé látky	max. 0,01 %
Bod varu	120 - 122 °C
Hustota (20 °C)	1,622 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,506
Transmitance (290 nm)	min. 10 %
Transmitance (295 nm)	min. 50 %
Transmitance (300 nm)	min. 80 %
Transmitance (305 nm)	min. 85 %
Transmitance (350 nm)	min. 89 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 351, 411

EUH věty:

P věty: 273, 280

Signální slovo: Varování

---

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 1897