

## 1,2-Dichlorethan

Chemický vzorec:  $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$

Molární hmotnost: 98,96 g/mol

CAS: 107-06-2

EINECS: 203-458-1

### p.a. (28840)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Netěkavé látky	max. 0,002 %
Voda	max. 0,05 %
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,005 %
Bod varu	82 - 84 °C
Hustota (20 °C)	1,253 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,444
Bod vzplanutí	13 °C

### čistý (28830)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 98,5 %
Netěkavé látky	max. 0,005 %
Bod varu	82 - 84 °C
Hustota (20 °C)	1,253 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,445
Bod vzplanutí	13 °C

### 99,8%+ (28820)

Vzhled	čirá kapalina
Obsah	min. 99,8 %
Netěkavé látky	max. 0,005 %
Barva (APHA)	max. 25
IČ spektrum	vyhovuje
Index lomu	1,444 - 1,446
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,01 %
Voda	max. 0,02 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 225, 302, 331, 315, 319, 335, 350

EUH věty:

P věty: 201, 210, 304+340, 305+351+338, 308+313

Signální slovo: Nebezpečí

---

ADR/RID: 3 /FT1 /II

UN 1184