

Tetrachlorethylen

Chemische Formel: C₂Cl₄

Molare Masse: 165,83 g/mol

CAS: 127-18-4

EINECS: 204-825-9

z. A. (27110)

Gehalt	min. 99,9 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,001 %
Wasser	max. 0,005 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,01 %
Siedepunkt	120 - 122 °C
Dichte (20 °C)	1,622 g/cm ³
Brechungszahl	1,506

pur. (27100)

Gehalt	min. 99,8 %
Siedepunkt	120 - 122 °C
Dichte (20 °C)	1,622 g/cm ³
Brechungszahl	1,505

für UV (27130)

Gehalt	min. 99,9 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,001 %
Wasser	max. 0,005 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,01 %
Siedepunkt	120 - 122 °C
Dichte (20 °C)	1,622 g/cm ³
Brechungszahl	1,506
Transmission (290 nm)	min. 10 %
Transmission (295 nm)	min. 50 %
Transmission (300 nm)	min. 80 %
Transmission (305 nm)	min. 85 %
Transmission (350 nm)	min. 89 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 351, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 280

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 1897