

Ameisensäure 98%

Chemische Formel: HCOOH

Molare Masse: 46,03 g/mol

CAS: 64-18-6

EINECS: 200-579-1

z. A. (19930)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	~ 98,0 %
Wasser	~ 2,0 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,002 %
CH ₃ COOH	max. 0,1 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Sulfite (SO ₃ ²⁻)	max. 0,015 %
Schmelztemperatur	> 4 °C
Siedepunkt	100 - 101 °C
Dichte (20 °C)	1,220 g/cm ³
Brechungszahl	1,371
Entflammungspunkt	48 °C

pur. (19920)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	~ 98,0 %
Wasser	~ 2,0 %
Schmelztemperatur	> 4 °C
Siedepunkt	99 - 101 °C
Dichte (20 °C)	1,220 g/cm ³
Brechungszahl	1,371
Entflammungspunkt	48 °C

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



H-Sätze: 226, 302, 314, 318, 331

EUH-Sätze: 071

P-Sätze: 210, 260, 280, 305+351+338, 304+340, 303+361+353, 301+330+331, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /CF1 /II

UN 1779