

Ameisensäure 85%

Chemische Formel: HCOOH

Molare Masse: 46,03 g/mol

CAS: 64-18-6

EINECS: 200-579-1

z. A. (19900)

| | |
|--|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt | min. 85,0 % |
| Nichtflüchtige Stoffe | max. 0,005 % |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0,005 % |
| Sulfate (SO ₄ ²⁻) | max. 0,005 % |
| Eisen | max. 0,002 % |
| Schwermetalle (wie Pb) | max. 0,005 % |
| Dichte (20 °C) | 1,190 g/cm ³ |
| Brechungszahl | 1,370 |
| Entflammungspunkt | 59 °C |

pur. (19890)

| | |
|------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt | ~ 85,0 % |
| Dichte (20 °C) | 1,190 g/cm ³ |
| Brechungszahl | 1,370 |

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



H-Sätze: 314, 302, 331

EUH-Sätze: 071

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /CF1 /II

UN 1779