

Salpetersäure 29-31% in wasser

Chemische Formel: HNO₃

Molare Masse: 63,01 g/mol

CAS: 7697-37-2

EINECS: 231-714-2

pur. (18940)

Erscheinungsbild

Klare farblose Flüssigkeit

Dichte (20 °C)

1,1740 - 1,1860 g/cm³

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



H-Sätze: 290, 314, 331

EUH-Sätze: 071

P-Sätze: 260, 280, 305+351+338, 301+330+331, 303+361+353, 308+311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 2031