

Salpetersäure 25% in wasser

Chemische Formel: HNO₃

Molare Masse: 63,01 g/mol

CAS: 7697-37-2

EINECS: 231-714-2

pur. (18930)

Erscheinungsbild	Klare farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,1389 - 1,1549 g/cm ³

technisch (19000)

Erscheinungsbild	Klare farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,1389 - 1,1549 g/cm ³

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



H-Sätze: 314, 332

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 280, 301+330+331, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 2031