

## Salpetersäure 10% in wasser

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS: 7697-37-2

EINECS: 231-714-2

---

Erscheinungsbild

Klare farblose Flüssigkeit

---

Dichte (20 °C)

1,0493 - 1,0593 g/cm<sup>3</sup>

---

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 2031