

## Salpetersäure 50% in wasser

Chemische Formel: HNO<sub>3</sub>

Molare Masse: 63,01 g/mol

CAS: 7697-37-2

EINECS: 231-714-2

### technisch (19010)

---

Gehalt	47 - 53%
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	<10 ppm
Erscheinungsbild	Klare farblose Flüssigkeit

---

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