

## Natriumhypochlorit lösung

Chemische Formel: NaClO

Molare Masse: 74,44 g/mol

CAS: 7681-52-9

EINECS: 231-668-3

### pur. (17080)

---

Erscheinungsbild	klare gelbe Flüssigkeit
	~ 11,0 %
Dichte (20 °C)	1,20 - 1,26 g/cm <sup>3</sup>

---

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



H-Sätze: 290, 314, 410

EUH-Sätze: 031

P-Sätze: 260, 273, 280, 301+330+331, 304+340, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 8 /C9 /II

UN 1791