

## Quecksilber(II)-oxid rot

Chemische Formel: HgO

Molare Masse: 216,59 g/mol

CAS: 21908-53-2

EINECS: 244-654-7

### z. A. (23390)

---

Erscheinungsbild	Orangenpulver
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,01 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %

---

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



H-Sätze: 330, 310, 300, 373, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 264, 273, 280, 301+310

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1641