

## Quecksilber(II)-iodid rot

Chemische Formel: HgI<sub>2</sub>

Molare Masse: 454,4 g/mol

CAS: 7774-29-0

EINECS: 231-873-8

### z. A. (17680)

Erscheinungsbild	rotes Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
In KCl unlösliche Stoffe	max. 0,02 %
In H <sub>2</sub> O lösliche Hg-Salze (wie Hg <sup>2+</sup> )	max. 0,05 %
Salze Hg <sup>+</sup>	max. 0,1 %

### pur. (30830)

Erscheinungsbild	rotes Pulver
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 330, 310, 300, 373, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 302+352, 310, 273, 280

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1638