

## Jodid rtuťnatý červený

Chemický vzorec: HgI<sub>2</sub>

Molární hmotnost: 454,4 g/mol

CAS: 7774-29-0

EINECS: 231-873-8

### p.a. (17680)

Vzhled	červený prášek
Obsah	min. 99,0 %
Látky nerozpustné v roztoku KCl	max. 0,02 %
Soli rtuti rozpustné ve vodě (jako Hg <sup>2+</sup> )	max. 0,05 %
Soli Hg <sup>+</sup>	max. 0,1 %

### čistý (30830)

Vzhled	červený prášek
Obsah	min. 99,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 330, 310, 300, 373, 410

EUH věty:

P věty: 302+352, 310, 273, 280

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1638