

## Iod

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

Molare Masse: 253,81 g/mol

CAS: 7553-56-2

EINECS: 231-442-4

### z. A. (17570)

Erscheinungsbild	metallisch graues Granulat
Gehalt	min. 99,5 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,02 %
Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> (wie Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %

### pur. (17560)

Erscheinungsbild	metallisch graues Granulat
Gehalt	min. 99,5 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,05 %
Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> (wie Cl <sup>-</sup> )	max. 0,015 %

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



H-Sätze: 332, 312, 302, 315, 319, 335, 372, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 273, 260, 314

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /CT2 /III

UN 3495