

Iodwasserstoffsäure 55-58%

Chemische Formel: HI

Molare Masse: 127,92 g/mol

CAS: 10034-85-2

EINECS: 233-109-9

z. A. (19720)

Erscheinungsbild	klare gelbe Flüssigkeit
Gehalt	55,0 - 58,0 %
Br ⁻ , Cl ⁻ (wie Cl ⁻)	max. 0,01 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,0002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0001 %
Dichte (20 °C)	1,700 g/cm ³

pur. (19710)

Erscheinungsbild	klare gelbe Flüssigkeit
Gehalt	55,0 - 58,0 %
Br ⁻ , Cl ⁻ (wie Cl ⁻)	max. 0,02 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
Dichte (20 °C)	1,700 g/cm ³

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



H-Sätze: 290 314 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 310, 305+351+338, 273

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1787