

Bromwasserstoffsäure 46-48%

Chemische Formel: HBr
 Molare Masse: 80,92 g/mol
 CAS: 10035-10-6
 EINECS: 233-113-0

z. A. (18750)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	46,0 - 48,0 %
Sulfatasche	max. 0,002 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,02 %
Iodide (I ⁻)	max. 0,002 %
SO ₄ ²⁻ + SO ₃ ²⁻ (wie SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Dichte (20 °C)	1,500 g/cm ³
Brechungszahl	1,438

pur. (18740)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	46,0 - 48,0 %
Sulfatasche	max. 0,01 %
SO ₄ ²⁻ + SO ₃ ²⁻ (wie SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Dichte (20 °C)	1,500 g/cm ³

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



H-Sätze: 314, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 305+351+338, 310, 304+340

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1788