

Kyselina bromovodíková 46-48%

Chemický vzorec: HBr

Molární hmotnost: 80,92 g/mol

CAS: 10035-10-6

EINECS: 233-113-0

p.a. (18750)

Vzhled	nažloutlá čirá kapalina
Obsah	46,0 - 48,0 %
Síranový popel	max. 0,002 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,02 %
Jodidy (I ⁻)	max. 0,002 %
SO ₄ ²⁻ + SO ₃ ²⁻ (jako SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Hustota (20 °C)	1,500 g/cm ³
Index lomu	1,438

čistý (18740)

Vzhled	nažloutlá čirá kapalina
Obsah	46,0 - 48,0 %
Síranový popel	max. 0,01 %
SO ₄ ²⁻ + SO ₃ ²⁻ (jako SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Hustota (20 °C)	1,500 g/cm ³

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 314, 335

EUH věty:

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1788