

## Kyselina jodovodíková 55-58%

Chemický vzorec: HI

Molární hmotnost: 127,92 g/mol

CAS: 10034-85-2

EINECS: 233-109-9

### p.a. (19720)

Vzhled	čirá žlutá kapalina
Obsah	55,0 - 58,0 %
Br <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> (jako Cl <sup>-</sup> )	max. 0,01 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,002 %
Železo	max. 0,0002 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0001 %
Hustota (20 °C)	1,700 g/cm <sup>3</sup>

### čistý (19710)

Vzhled	čirá žlutá kapalina
Obsah	55,0 - 58,0 %
Br <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> (jako Cl <sup>-</sup> )	max. 0,02 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0005 %
Hustota (20 °C)	1,700 g/cm <sup>3</sup>

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 290 314 411

EUH věty:

P věty: 280, 310, 305+351+338, 273

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1787