

## Salzsäure ohne arsen

Chemische Formel: HCl

Molare Masse: 36,46 g/mol

CAS: 7647-01-0

EINECS: 231-595-7

### z. A. (19540)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 35,0 %
Sulfatasche	max. 0,001 %
Freies Chlor	max. 0,0005 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,0002 %
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> (wie SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,001 %
Arsen	max. 0,000005 %
Eisen	max. 0,0001 %
Blei	max. 0,00003 %
Dichte (20 °C)	1,180 - 1,189 g/cm <sup>3</sup>

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



H-Sätze: 290, 314, 318, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 305+351+338, 310, 304+340, 303+361+353

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1789