

## Formamid

Chemische Formel: HCONH<sub>2</sub>

Molare Masse: 45,04 g/mol

CAS: 75-12-7

EINECS: 200-842-0

### z. A. (14190)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,1 %
Eisen	max. 0,0001 %
Blei	max. 0,0001 %

### pur. (14180)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0 %

### ACS (40660)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Erstarrungstemperatur	2,0 - 3,0 °C
Farbe (APHA)	max. 10

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



H-Sätze: 360FD, 351, 373

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 308+313

Signalwort: Gefahr