

## 1-Methyl-2-pyrrolidon

Chemische Formel: C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO

Molare Masse: 99,13 g/mol

CAS: 872-50-4

EINECS: 212-828-1

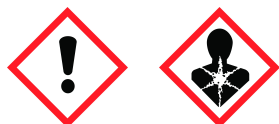
### technisch (34260)

---

Erscheinungsbild	klare farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 98.5 %

---

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



H-Sätze: 315, 319, 335, 360D

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 261, 305+351+338, 308+313

Signalwort: Gefahr