

# Technisches Datenblatt

---

## Artikel Nr. 2140

Formamid z. A., ACS, ISO, Ph. Eur.  
min. 99,5 % CH<sub>3</sub>NO

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte	1,13 g/ml
Mol.-Gewicht	45,04 g/mol
Schmelzpunkt	2,0 °C
Siedepunkt	210,0 °C
Zündtemperatur	500,0 °C
Chlorid (Cl)	max. 0,0001 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0001 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0001 %
Eisen (Fe)	max. 0,0001 %
Blei (Pb)	max. 0,0001 %
Zink (Zn)	max. 0,0001 %
Wasser	max. 0,1 %
Ameisensäure (HCOOH)	max. 0,02 %
Ammoniumacetat (CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> )	max. 0,1 %
Nichtflüchtige Substanzen	max. 0,005 %
Farbe (APHA)	max. 10