

## Ammoniumoxalat-monohydrat

Chemische Formel:  $C_2H_8N_2O_4 \cdot H_2O$

Molare Masse: 142,12 g/mol

CAS: 6009-70-7

EINECS: 238-135-4

### z. A. (26750)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
pH (2,5% Wasserlösung)	6,0 - 7,0
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 302, 312, H319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, P305+351+338

Signalwort: Achtung