

Chemische Formel: C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO

Molare Masse: 145,16 g/mol

CAS: 148-24-3

EINECS: 205-711-1

## z. A. (29510)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,002 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,01 %
In Äthanol unlösliche Stoffe	max. 0,05 %
Schmelztemperatur	72 - 74 °C

## pur. (31210)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Sulfatasche	max. 0,1 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,02 %
In Äthanol unlösliche Stoffe	max. 0,25 %
Schmelztemperatur	70 - 76 °C

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



H-Sätze: 302

EUH-Sätze:

P-Sätze: 301+312

Signalwort: Achtung