

Chemische Formel:  $(\text{NH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$

Molare Masse: 164,14 g/mol

CAS: 10039-54-0

EINECS: 233-118-8

## z. A. (31240)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

## pur. (15880)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %

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



H-Sätze: 290, 351, 312, 302, 373, 319, 315, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 2865