

Amidosulfonsäure

Chemische Formel: $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$

Molare Masse: 97,09 g/mol

CAS: 5329-14-6

EINECS: 226-218-8

z. A. (18610)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Sulfatasche	max. 0,01 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

pur. (18600)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,1 %

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



H-Sätze: 315, 319, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 305+351+338

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 2967