

Sulfanilsäure

Chemische Formel: $\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$

Molare Masse: 173,19 g/mol

CAS: 121-57-3

EINECS: 204-482-5

z. A. (20560)

Erscheinungsbild	fast weißes Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,02 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,002 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Nitrite (NO_2^-)	max. 0,001 %

pur. (20550)

Erscheinungsbild	fast weißes Pulver
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 319, 317, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Achtung