

Pyridin-4-carbonsäure

Chemische Formel: C₆H₅NO₂

Molare Masse: 231,11 g/mol

CAS: 55-22-1

EINECS: 200-228-2

Erscheinungsbild	Weißes bis cremefarbenes Pulver
Gehalt (GC)	min. 98.0%
Identität (Infrarot-Spektrum)	besteht den Test

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 262, 305+351+338

Signalwort: Achtung