

Calciumsulfat-dihydrat ausgefällt

Chemische Formel: $\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 172,17 g/mol

CAS: 10101-41-4

EINECS: 231-900-3

z. A. (25830)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

ACS (31090)

Erscheinungsbild	gräuliches Pulver
Gehalt	98,0 - 102,0 %
In verdünnte HCl unlösliche Stoffe	max. 0,02 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Nitrate (NO_3^-)	besteht den Test
Karbonate (CO_3^{2-})	besteht den Test
Eisen	max. 0,001 %
Magnesium	max. 0,02 %
Kalium	max. 0,005 %
Natrium	max. 0,02 %
Strontium	max. 0,05 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %

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

H-Sätze:

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 262