

## Schwefel ausgefällt

Chemische Formel: S

Molare Masse: 32,06 g/mol

CAS: 7704-34-9

EINECS: 231-722-6

### z. A. (25200)

Erscheinungsbild	gelbes Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Glührückstand	max. 0,2 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %

### entspricht Ph. Eur. (43670)

Erscheinungsbild	gelbes Pulver
Gehalt	99,0 - 101,0 %
Identität A	besteht den Test
Identität B	besteht den Test
Erscheinungsbild der Lösung	besteht den Test
der Geruch	besteht den Test
Saure oder alkalische Reagenzien	besteht den Test
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 100 µg/g
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 100 µg/g
Sulfid	besteht den Test
Sulfatasche	max. 0,2 %

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



H-Sätze: 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 332+313

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 4.1 /F3 /III

UN 1350