

## Síra srážená

Chemický vzorec: S

Molární hmotnost: 32,06 g/mol

CAS: 7704-34-9

EINECS: 231-722-6

### p.a. (25200)

Vzhled	žlutý prášek
Obsah	min. 99,0 %
Zbytek po žihání	max. 0,2 %
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %

### zkoušeno dle ČL (43670)

Vzhled	žlutý prášek
Obsah	99,0 - 101,0 %
Totožnost A	vyhovuje testu
Totožnost B	vyhovuje testu
Vzhled roztoku	vyhovuje testu
Pach	vyhovuje testu
Kysele nebo zásaditě reagující látky	vyhovuje testu
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 100 µg/g
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 100 µg/g
Sulfidy	vyhovuje testu
Síranový popel	max. 0,2 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 315

EUH věty:

P věty: 280, 302+352, 332+313

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 4.1 /F3 /III

UN 1350