

Cerium(IV) sulfate tetrahydrate

Chemische Formel: $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 404,3 g/mol

CAS: 10294-42-5

EINECS: 237-029-5

z. A. (25280)

Erscheinungsbild	gelb Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %
In H ₂ SO ₄ unlösliche Stoffe	max. 0,01 %

pur. (30980)

Erscheinungsbild	gelb Pulver
Gehalt	min. 96,0 %

technisch (35190)

Erscheinungsbild	gelb Pulver
Gehalt	min. 90,0 %

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



H-Sätze: 314, 400, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 280, 301+330+331, 303+361+353, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C2 /II

UN 3260