

Mangan(II)-sulfat-monohydrat

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

Molare Masse: 169 g/mol

CAS: 10034-96-5

EINECS: 232-089-9

z. A. (25620)

Erscheinungsbild	hellrosa Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

pur. (25610)

Erscheinungsbild	hellrosa Pulver
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 318, 373, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077