

## Mangan(II)-nitrat-tetrahydrat

Chemische Formel:  $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 251,01 g/mol

CAS: 20694-39-7

EINECS: 233-828-8

### z. A. (13110)

Erscheinungsbild	rosa kristalline Substanz
Gehalt	min. 97,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 272, 302, 314, 373, 412

EUH-Sätze: 071

P-Sätze: 220, 261, 305+351+338, 273, 280

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 2724