

Nickel(II)-sulfat-hexahydrat

Chemische Formel: NiSO₄ • 6 H₂O

Molare Masse: 262,86 g/mol

CAS: 10101-97-0

EINECS: 232-104-9

z. A. (25720)

Erscheinungsbild	türkisfarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

pur. (25710)

Erscheinungsbild	türkisfarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 350i, 341, 360D, 372, 332, 302, 315, 334, 317, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 261, 273, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 3288