

Strontiumnitrat

Chemische Formel: $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$

Molare Masse: 211,63 g/mol

CAS: 10042-76-9

EINECS: 233-131-9

pur. (13250)

Erscheinungsbild	Weißer kristalliner Substanz
Gehalt	min. 98.0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0.005 %
Schwermetalle	max. 0.001 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 0.15 %

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



H-Sätze: 271, 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 261, 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1507