

Strontiumchlorid Hexahydrat

Chemische Formel: $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 266,62 g/mol

CAS: 10025-70-4

EINECS: 233-971-6

z. A. (16630)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	99,0 - 103,0 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,0005 %

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



H-Sätze: 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr