

Natriumselenit-pentahydrat

Chemische Formel: $\text{Na}_2\text{SeO}_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 263 g/mol

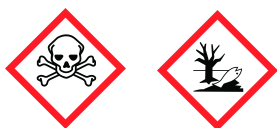
CAS: 26970-82-1

EINECS: 233-267-9

z. A. (25080)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Gesamtstickstoff	max. 0,005 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Blei	max. 0,0005 %

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



H-Sätze: 300, 331, 317, 411

EUH-Sätze: 031

P-Sätze: 261, 264, 273, 280, 301+310, 311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /I

UN 2630