

Seleničitan sodný pentahydrát

Chemický vzorec: $\text{Na}_2\text{SeO}_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 263 g/mol

CAS: 26970-82-1

EINECS: 233-267-9

p.a. (25080)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Celkový dusík	max. 0,005 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Olovo	max. 0,0005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 300, 331, 317, 411

EUH věty: 031

P věty: 261, 264, 273, 280, 301+310, 311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /I

UN 2630