

## Wolframan sodný dihydrát

Chemický vzorec:  $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 

Molární hmotnost: 329,87 g/mol

CAS: 10213-10-2

EINECS: 236-743-4

### p.a. (28400)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Alkalita (jako NaOH)	max. 0,05 %
Celkový dusík	max. 0,001 %
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Olovo	max. 0,001 %
Kobalt	max. 0,001 %

### (49460)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,5 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302

EUH věty:

P věty:

Signální slovo: Varování