

Dusičnan kademnatý tetrahydrát

Chemický vzorec: $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 308,47 g/mol

CAS: 10022-68-1

EINECS: 233-710-6

p.a. (13050)

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

čistý (13040)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 301,330,340,350, 360FD, 372 (kosti, ledviny) 410

EUH věty:

P věty: 202, 260, 280, 304+340, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 2570