

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)

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)

Obsah	min. 98,0 %
-------	-------------

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 332, 312, 302, 410

EUH věty:

P věty: 220, 273, 280

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1477