

## Dusičnan hořčnatý hexahydrát

Chemický vzorec:  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 256,41 g/mol

CAS: 13446-18-9

EINECS: 233-826-7

### p.a. (13020)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	5,0 - 7,0
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %

### čistý (13010)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %

### 99%+ (39860)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	5,0 - 7,0
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,05 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 319, 272

EUH věty:

P věty: 220, 380, 305+351+338, 337-313

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1474