

## Dusičnan hořečnatý hexahydrát

Funkční 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

<b>p.a.</b> 13020	Obsah	min. 99,0 %
	pH (5%, 20 °C)	5,0 - 7,0
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,001 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,001 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,001 %
<b>čistý</b> 13010	Obsah	min. 99,0 %
<b>≥ 99 %</b> 39860	Obsah	min. 99,0 %
	pH (5%, 20 °C)	5,0 - 7,0
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,01 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,05 %
	Železo	max. 0,001 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 319

P 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 5.1/ O2/ III

UN 1474