

## Kyselina šťavelová dihydrát

Chemický vzorec: HOCCOOH • 2 H<sub>2</sub>O

Molární hmotnost: 126,07 g/mol

CAS: 6153-56-6

EINECS: 205-634-3

### p.a. (20640)

Vzhled	bílé krystalky
Obsah	min. 99,5 %
Síranový popel	max. 0,01 %
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,002 %
Železo	max. 0,001 %
Olovo	max. 0,0005 %

### čistý (20630)

Vzhled	bílé krystalky
Obsah	min. 98,5 %

### 99,5%+ (43420)

Vzhled	bílé krystalky
Obsah	min. 99,5 %
Síranový popel	max. 0,01 %
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,01 %
Železo	max. 0,001 %
Olovo	max. 0,0005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 312, 318

EUH věty:

P věty: 280, 302+352, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí