

Kyselina šťavelová dihydrát

Chemický vzorec: HOCCOOH • 2 H₂O

Molární hmotnost: 126,07 g/mol

CAS: 6153-56-6

EINECS: 205-634-3

p.a. (20640)

Obsah	min. 99,5 %
Síranový popel	max. 0,01 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Železo	max. 0,001 %
Olovo	max. 0,0005 %

čistý (20630)

Obsah	min. 98,5 %
-------	-------------

99,5%+ (43420)

Obsah	min. 99,5 %
Síranový popel	max. 0,01 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	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

ADR/RID: 8 /C4 /III

UN 3261