

**Kyselina šťavelová dihydrát****Oxalic acid dihydrate**HOOC(=O)OH . 2H<sub>2</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>OM<sub>r</sub> 126,07

CAS: 6153-56-6

EINECS: 205-634-3

**20640****p.a. / A.G.**

Obsah / Assay.....	min. 99,5%
Síranový popel / Sulphated ash .....	max. 0,01%
Cl <sup>-</sup> .....	max. 0,001%
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .....	max. 0,002%
Fe .....	max. 0,001%
Pb.....	max. 0,0005%

**20630****čistý / pure**

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

**43420****99,5%+**

Obsah / Assay.....	min. 99,5%
Síranový popel / Sulphated ash .....	max. 0,01%
Cl <sup>-</sup> .....	max. 0,001%
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .....	max. 0,01%
Fe .....	max. 0,001%
Pb.....	max. 0,0005%

Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS / Classification according to 67/548/EHS



Dráždivý

R 21/22, 41  
S 24/25

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES / Classification according to 1272/2008/ES

H 302, 312, 318  
P 280, 302+352, 305+351+338  
Signální slovo: Nebezpečí / Signal word: Danger

Klasifikace podle ADR/RID / Classification according to ADR/RID

ADR/RID: 8/ PG III  
UN 3261