

Kyselina gallová monohydrát

Chemický vzorec: $C_7H_6O_5 \cdot H_2O$

Molární hmotnost: 188,14 g/mol

CAS: 5995-86-8

EINECS: 205-749-9

p.a. (19270)

Vzhled	běžový prášek
Obsah	min. 98,0 %
Síranový popel	max. 0,1 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,01 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Teplota tání	~ 255 °C (rozklad)

ACS (40370)

Vzhled	běžový prášek
Obsah	min. 98,0 %
Nerozpustné látky	max. 0,01 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,02 %
Zbytek po žihání (600 °C)	max. 0,05 %

čistý (31870)

Vzhled	běžový prášek
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 315, 319, 335

EUH věty:

P věty: 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování