

Kyselina fosfomolybdenová hydrát

Chemický vzorec: $H_3[P(Mo_3O_{10})_4] \cdot aq$

Molární hmotnost:

CAS: 51429-74-4

EINECS: 234-713-5

p.a. (19140)

Vzhled	žlutá krystalická látka
Ztráta sušením (120 °C)	max. 23,0 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Železo	max. 0,002 %
Olovo	max. 0,002 %
Nikl	max. 0,001 %
Měď	max. 0,0005 %
Chrom	max. 0,0005 %

čistý (30300)

Vzhled	žlutá krystalická látka
Ztráta sušením (120 °C)	max. 23,0 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %
Měď	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 314

EUH věty:

P věty: 220, 280, 301+330+331, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /CO2 /II

UN 3084