

Molybdato-phosphorsäure-hydrat

Chemische Formel: $\text{H}_3[\text{P}(\text{Mo}_3\text{O}_{10})_4] \cdot \text{aq}$

Molare Masse:

CAS: 51429-74-4

EINECS: 234-713-5

z. A. (19140)

Erscheinungsbild	gelbe kristalline Substanz
Trocknungsverlust (bei 120 °C)	max. 23,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,002 %
Blei	max. 0,002 %
Nickel	max. 0,001 %
Kupfer	max. 0,0005 %
Chrom	max. 0,0005 %

pur. (30300)

Erscheinungsbild	gelbe kristalline Substanz
Trocknungsverlust (bei 120 °C)	max. 23,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %
Kupfer	max. 0,001 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 272, 314

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /CO2 /II

UN 3084