

Wolframatophosphorsäure-hydrat

Chemische Formel: $H_3[P(W_3O_{10})_4] \cdot aq$

Molare Masse:

CAS: 12501-23-4

EINECS: 235-087-6

z. A. (19230)

Erscheinungsbild	weiße bis cremefarbene Substanz
Trocknungsverlust	max. 15,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,002 %
Blei	max. 0,002 %

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 3260