

Komplexon III (EDTA-Na₂)

Chemische Formel: C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ • 2 H₂O

Molare Masse: 372,24 g/mol

CAS: 6381-92-6

EINECS: 205-358-3

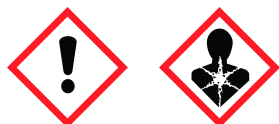
z. A. (18080)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	99 - 100,5 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 5,0
Eisen	max. 0,002 %
Kupfer	max. 0,001 %

pur. (18070)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,02 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 5,0

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



H-Sätze: 332, 373

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 314

Signalwort: Achtung