

EDTA Tetranatriumsalz-hydrat

Chemische Formel: $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot aq$

Molare Masse:

CAS: 194491-31-1

EINECS: 200-573-9

pur. (18160)

Erscheinungsbild

weiße kristalline Substanz

Gehalt (wie EDTA- $Na_4 \cdot 4 H_2O$; M 452,2)

min. 99 %

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



H-Sätze: 302, 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr