

Komplexon III

Chemický vzorec: $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2 H_2O$

Molární hmotnost: 372,24 g/mol

CAS: 6381-92-6

EINECS: 205-358-3

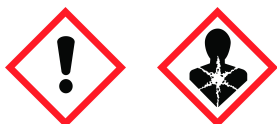
p.a. (18080)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	99 - 100,5 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 5,0
Železo	max. 0,002 %
Měď	max. 0,001 %

čistý (18070)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 98,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,02 %
pH (5% vodný roztok)	4,0 - 5,0

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 332, 373

EUH věty:

P věty: 260, 314

Signální slovo: Varování