

Tris(hydroxymethyl)-aminomethan

Chemický vzorec: $C_4H_{11}NO_3$

Molární hmotnost: 121,14 g/mol

CAS: 77-86-1

EINECS: 201-064-4

p.a. (27700)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,5 %
Síranový popel	max. 0,05 %
Teplota tání	167 - 172 °C
pH (10% vodný roztok)	10,5 - 11,0
Voda	max. 0,5 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0005 %

čistý (27690)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 315, 319, 335

EUH věty:

P věty: 261, 305+351+338

Signální slovo: Varování