

## Tris(hydroxymethyl)aminomethan

Chemische Formel:  $C_4H_{11}NO_3$ 

Molare Masse: 121,14 g/mol

CAS: 77-86-1

EINECS: 201-064-4

### z. A. (27700)

Gehalt	min. 99,5 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Schmelztemperatur	167 - 172 °C
pH (10% Wasserlösung)	10,5 - 11,0
Wasser	max. 0,5 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %

### pur. (27690)

Gehalt	min. 99,0 %
--------	-------------

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



H-Sätze: 315, 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 305+351+338

Signalwort: Achtung