

## Hexamethylentetramin

Chemický vzorec:  $C_6H_{12}N_4$

Molární hmotnost: 140,19 g/mol

CAS: 100-97-0

EINECS: 202-905-8

### p.a. (14790)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,5 %
pH (10% vodný roztok, 20 °C)	8,5 - 9,5
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Amoniak (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	max. 0,01 %
Síranový popel	max. 0,01 %

### čistý (14780)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Protispěková přísada	~ 1,5 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 228, 317

EUH věty:

P věty: 210, 280, 302+352

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 4.1 /F1 /III

UN 1328