

## Hexamethylentetramin

Chemische Formel:  $C_6H_{12}N_4$

Molare Masse: 140,19 g/mol

CAS: 100-97-0

EINECS: 202-905-8

### z. A. (14790)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
pH (10% Wasserlösung, 20 °C)	8,5 - 9,5
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Ammoniak (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	max. 0,01 %
Sulfatasche	max. 0,01 %

### pur. (14780)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

### (42300)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Antibackstoffe	~ 1,5 %

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



H-Sätze: 228, 317

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 280, 302+352

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 4.1 /F1 /III

UN 1328