

Chloramin T-trihydrat

Chemische Formel: $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NCINa} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 281,69 g/mol

CAS: 7080-50-4

EINECS: 204-854-7

z. A. (15950)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 98,5 %
In Äthanol unlösliche Stoffe	max. 1,5 %

pur. (15940)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 97,0 %

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



H-Sätze: 302, 314, 334

EUH-Sätze: 031

P-Sätze: 260, 280, 310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C8 /III

UN 3263