

## Natriumhydrogensulfat-monohydrat

Chemische Formel:  $\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 

Molare Masse: 138,08 g/mol

CAS: 10034-88-5

EINECS: 231-665-7

### z. A. (15230)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

### pur. (15220)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 3260