

## Natriumhydrogentartrat-monohydrat

Chemische Formel:  $C_4H_5NaO_6 \cdot H_2O$

Molare Masse: 190,09 g/mol

CAS: 6131-98-2

EINECS: 208-400-9

### z. A. (15400)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,002 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,001 %
Ammoniak (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	max. 0,005 %
In H <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %