

Natriumsalicylat

Chemische Formel: $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$

Molare Masse: 160,11 g/mol

CAS: 54-21-7

EINECS: 200-198-0

z. A. (25010)

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Erscheinungsbild | Weisses Pulver |
| Gehalt | min. 99,5 % |
| Trocknungsverlust (bei 110 °C) | max. 0,5 % |
| Chloride (Cl^-) | max. 0,01 % |
| Sulfate (SO_4^{2-}) | max. 0,06 % |
| Schwermetalle (wie Pb) | max. 0,0005 % |

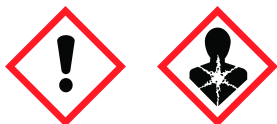
pur. (30390)

| | |
|------------------|----------------|
| Erscheinungsbild | Weisses Pulver |
| Gehalt | min. 99,0 % |

für die Feststellung der Ammoniumione (45580)

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Erscheinungsbild | Weisses Pulver |
| Gehalt | min. 99,5 % |
| Trocknungsverlust (bei 110 °C) | max. 0,5 % |
| Chloride (Cl^-) | max. 0,01 % |
| Sulfate (SO_4^{2-}) | max. 0,06 % |
| Ammoniak (NH_4^+) | max. 0,0002 % |

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



H-Sätze: 302, 319, H361d

EUH-Sätze:

P-Sätze: 202, 280, 308+313, 305+351+338

Signalwort: Achtung