

Salicylan sodný

Chemický vzorec: $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$

Molární hmotnost: 160,11 g/mol

CAS: 54-21-7

EINECS: 200-198-0

p.a. (25010)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 99,5 %
Ztráta sušením (110 °C)	max. 0,5 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,01 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,06 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0005 %

čistý (30390)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 99,0 %

pro stanovení amonných iontů (ČSN ISO 7150-1) (45580)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 99,5 %
Ztráta sušením (110 °C)	max. 0,5 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,01 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,06 %
Amoniak (NH_4^+)	max. 0,0002 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 319, H361d

EUH věty:

P věty: 202, 280, 308+313, 305+351+338

Signální slovo: Varování