

Salicylan sodný

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

Sumární vzorec: $\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$

Molární hmotnost: 160,11 g/mol

CAS: 54-21-7

EINECS: 200-198-0

p.a. 25010	Obsah	min. 99,5 %
	Ztráta sušením (110 °C)	max. 0,5 %
	Cl^-	max. 0,01 %
	SO_4^{2-}	max. 0,06 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,0005 %
čistý 30390	Obsah	min. 99,0 %
pro stanovení amonných iontů (ČSN ISO 7150 -1) 45580	Obsah	min. 99,5 %
	Ztráta sušením (110 °C)	max. 0,5 %
	Cl^-	max. 0,01 %
	SO_4^{2-}	max. 0,06 %
	NH_4^+	max. 0,0002 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 302, 315, 335, 319

P 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování