

Kyselina salicylová

Kyselina 2-hydroxybenzoová

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

Sumární vzorec: $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$

Molární hmotnost: 138,12 g/mol

CAS: 69-72-7

EINECS: 200-712-3

p.a. 20160	Obsah	min. 99,0 %
	Ztráta sušením (110 °C)	max. 0,5 %
	Síranový popel	max. 0,1 %
	Teplota tání	158 - 161 °C
	Cl ⁻	max. 0,005 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,02 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 302, 318, 361d

P 201, 280, 305+351+338, 308+311

Signální slovo: Nebezpečí