

## Salicylsäure

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

Molare Masse: 138,12 g/mol

CAS: 69-72-7

EINECS: 200-712-3

### z. A. (20160)

Erscheinungsbild	weiße Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,1 %
Schmelztemperatur	158 - 161 °C
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,02 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

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



H-Sätze: 302, 318, 361d

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 305+351+338-308+311

Signalwort: Gefahr