

## 5-Sulfosalicylsäure-dihydrat

Chemische Formel:  $\text{HOC}_6\text{H}_3(\text{SO}_3\text{H})\text{COOH} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 254,22 g/mol

CAS: 5965-83-3

EINECS: 202-555-6

### z. A. (18510)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,5 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %
Schmelztemperatur	105 - 112 °C

### pur. (18500)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 302, 319, 335, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 305+351+338, 337+313, 280

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 8 /C10 /II

UN 1759