

## Kyselina 5-sulfosalicylová dihydrát

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

Molární hmotnost: 254,22 g/mol

CAS: 5965-83-3

EINECS: 202-555-6

### p.a. (18510)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,5 %
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %
Teplota tání	105 - 112 °C

### čistý (18500)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 319, 335, 315

EUH věty:

P věty: 305+351+338, 337+313, 280

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 8 /C10 /II

UN 1759