

## 8-Hydroxychinolin

Chemický vzorec: C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO

Molární hmotnost: 145,16 g/mol

CAS: 148-24-3

EINECS: 205-711-1

### p.a. (29510)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Síranový popel	max. 0,05 %
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,002 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,01 %
Látky nerozpustné v ethanolu	max. 0,05 %
Teplota tání	72 - 74 °C

### čistý (31210)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Síranový popel	max. 0,1 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,02 %
Látky nerozpustné v ethanolu	max. 0,25 %
Teplota tání	70 - 76 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302

EUH věty:

P věty: 301+312

Signální slovo: Varování