

Kyselina antranilová

Chemický vzorec: $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

Molární hmotnost: 137,14 g/mol

CAS: 118-92-3

EINECS: 204-287-5

p.a. (18630)

Obsah	min. 99,0 %
Síranový popel	max. 0,03 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,05 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,05 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
Teplota tání	145 - 147 °C

čistý (18620)

Obsah	min. 98,0 %
Teplota tání	144 - 147 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 319

EUH věty:

P věty: 305+351+338

Signální slovo: Varování