

Pyridin

Funkční vzorec: C₅H₅N

CAS: 110-86-1

EINECS: 203-809-9

Molární hmotnost: 79,10 g/mol

p.a. 24620	Obsah	min. 99,5 %
	Voda	max. 0,1 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Látky redukující KMnO ₄	max. 0,0005 %
	Bod varu	115 - 116 °C (lit.)
	d ₄ ²⁰	0,983 g/cm ³
	n _D ²⁰	1,510
	Bod vzplanutí	17 °C (lit.)
čistý 24610	Obsah	min. 99,0 %
	Bod varu	114 - 116 °C (lit.)
ACS 43880	Obsah	min. 99,0 %
	Voda	max. 0,1 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Rozpustnost	vyhovuje
	Látky redukující KMnO ₄	vyhovuje
	Cl ⁻	max. 10 ppm
	SO ₄ ²⁻	max. 10 ppm
	Amoniak	max. 20 ppm
	Měď	max. 5 ppm
	d ₄ ²⁰	0,983 g/cm ³
n _D ²⁰	1,510	

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 225, 332, 312, 302

P 210

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ F1/ II

UN 1282