

Nitrobenzen

Funkční vzorec: $C_6H_5NO_2$

CAS: 98-95-3

EINECS: 202-716-0

Molární hmotnost: 123,11 g/mol

p.a. 22390	Obsah	min. 99,0 %
	Bod varu	210 - 211 °C
	Kyselost (jako HNO_3)	max. 0,005 %
	d_4^{20}	1,203 g/cm ³
	n_D^{20}	1,552

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 351, 360F, 331, 311, 301, 372, 412

P 201, 280, 301+310, 302+352, 304+341, 314

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1/ T1/ II

UN 1662