

Nitrobenzen

Chemický vzorec: C₆H₅NO₂

Molární hmotnost: 123,11 g/mol

CAS: 98-95-3

EINECS: 202-716-0

p.a. (22390)

Vzhled	čirá nažloutlá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Bod varu	210 - 211 °C
Kyselost (jako HNO ₃)	max. 0,005 %
Hustota (20 °C)	1,203 g/cm ³
Index lomu	1,552

čistý (22380)

Vzhled	čirá nažloutlá až žlutá kapalina
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



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

EUH věty:

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T1 /II

UN 1662