

Nitrobenzol

Chemische Formel: C₆H₅NO₂

Molare Masse: 123,11 g/mol

CAS: 98-95-3

EINECS: 202-716-0

z. A. (22390)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	210 - 211 °C
Säuregehalt (wie HNO ₃)	max. 0,005 %
Dichte (20 °C)	1,203 g/cm ³
Brechungszahl	1,552

pur. (22380)

Erscheinungsbild	klare gelbliche bis gelbe Flüssigk
Gehalt	min. 98,0 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 351, 360F, 331, 311, 301, 372, 412

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /II

UN 1662