

Anilin

Chemische Formel: $C_6H_5NH_2$

Molare Masse: 93,13 g/mol

CAS: 62-53-3

EINECS: 200-539-3

z. A. (10480)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Wasser	max. 0,1 %
Gesamtasche	max. 0,01 %
Dichte (20 °C)	1,022 g/cm ³

pur. (10450)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Dichte (20 °C)	1,022 g/cm ³
Brechungszahl	1,586

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



H-Sätze: 351, 341, 331, 311, 301, 372, 318, 317, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 280, 301+310, 308+313, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /II

UN 1547