

Chinolin

Chemische Formel: C₉H₇N

Molare Masse: 129,16 g/mol

CAS: 91-22-5

EINECS: 202-051-6

pur. (31250)

Erscheinungsbild	gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 97,0 %
Schmelztemperatur	-17 bis -13 °C
Siedepunkt	108 - 110 °C
Dichte (20 °C)	1,093 g/cm ³
Brechungszahl	1,625

technisch (15900)

Erscheinungsbild	braune Flüssigkeit
Gehalt	min. 93,0%

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



H-Sätze: 350, 341, 312, 302+312, 319, 315, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 2656