

1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin

Chemische Formel: C₁₀ H₁₂

Molare Masse: 132,2 g/mol

CAS: 119-64-2

EINECS: 204-340-2

98,5%+ (43460)

Erscheinungsbild	klare farblose bis gelbe Flüssigkeit
Gehalt (GC)	min. 98.5 %
Farbe (APHA)	max. 150
Infrarot-Spektrum	besteht den Test

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



H-Sätze: 315, 319, 304, 351, 411

EUH-Sätze: 019

P-Sätze: 201, 273, 301+330+331, 302+352, 305+351+338, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M6 /III

UN 3082